

## «Педиатрия»

Вопросы и ответы из теста по [Педиатрии](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 928

Тест по предмету «Педиатрия».

1. «Второй период детства» — это период:

- **девочки 7-11 лет, мальчики 7-12 лет**

2. «Зрелое» молоко начинает вырабатываться:

- **К началу 3-й недели после родов**

3. «Комплекс оживления» у младенца 4-5 месяцев включает в себя следующие проявления:

- **Выражение «радостного торжествования» на лице**
- **Выраженная улыбка на лице**
- **Малыш перебирает ножками**
- **Малыш перебирает ручками**

4. «Лающий» кашель характерен для больных:

- **ларинготрахеитом**

5. «Основным вопросом» детской кардиологии следует считать:

- **выявление врожденных пороков сердца**

6. «Первый период детства» — это период:

- **с 3 до 7 лет**

7. «Период раннего детства» — это период:

- **с 1 года до 3 лет**

8. Адаптированные молочные смеси вместо цельного коровьего молока предпочтительнее давать детям до ...

- **до 3 лет**

9. Аденогипофиз не выделяет следующий гормон:

- **паратгормон**

10. Активные посещения на дому необязательны при наличии у ребенка:

- **Острой респираторной инфекции**

11. Аллергенспецифическая иммунотерапия показана при:

- **атопических заболеваниях респираторного тракта с доказанной сенсibilизацией к экзогенным неинфекционным аллергенам**

12. Аллергические заболевания у детей с экссудативно-катаральной аномалией конституции развиваются:

- **В 25% случаев**

13. Аллергический ринит это:

- **хроническое аллергическое воспаление слизистой оболочки носа у пациентов с сенсibilизацией к экзогенным неинфекционным аллергенам**



14. Анемии, возникающие в результате недостаточного поступления в организм или нарушенного всасывания продуктов, необходимых для построения молекулы гемоглобина, называются:

- **дефицитными**

15. Анемия при дефиците фолиевой кислоты:

- **макроцитарная**

16. Антенатальная профилактика дефицитных состояний НЕ включает:

- **Динамический контроль тонуса матки**

17. Антибактериальным препаратом выбора при ревматической лихорадке является:

- **пенициллин**

18. Аппетит при гипотрофии I степени

- **сохранен**

19. Аппетит при гипотрофии II степени:

- **снижен**

20. Аппетит при гипотрофии III степени:

- **отсутствует**

21. Артериальная гипертензия характерна для следующего врожденного порока сердца:

- **коарктации аорты**

22. Аспирин в педиатрической практике с целью снижения температуры тела при вирусных инфекциях не применяют ввиду возможного развития:

- **синдрома Рея**

23. Атопический дерматит — это:

- **хроническое аллергическое заболевание с поражением кожных покровов**

24. Атопия — это:

- **состояние гиперчувствительности, которое протекает по I типу иммунопатологических реакций**

25. Аутоинвазия возможна при:

- **энтеробиозе**

26. Бактериологическое исследование зева проводится в обязательном порядке при всех состояниях, за исключением:

- **острая респираторная инфекция**

27. Беременных женщин регистрируют при контакте:

- **С больным краснухой**

28. Битональный кашель характерен для:

- **аспирации инородного тела, увеличения внутригрудных лимфатических узлов**

29. Болезни, возникающие в период с 76-го дня внутриутробной жизни и до рождения называются:

- **фетопатиями**

30. Боли в области сердца у детей чаще обусловлены:

- **нейрогенными факторами**

31. Большая часть железа в желудочно-кишечном тракте всасывается:

- **в 12-перстной кишке**



32. Большой родничок можно пропальпировать у ребенка в возрасте

- **до 12-18 месяцев**

33. Брадикардию чаще встречают при:

- **повышении внутричерепного давления**

34. Бронхиальная астма — это:

- **заболевание дыхательной системы, в основе которого лежит хроническое аллергическое воспаление слизистой оболочки бронхов и бронхиальная гиперреактивность**

35. В анализах мочи при инфицировании мочевыделительной системы характерны изменения в виде:

- **лейкоцитурии**

36. В более поздние сроки половое развитие начинается у девочек:

- **Астеноидного телосложения**

37. В более поздние сроки половое развитие начинается у мальчиков:

- **Астеноидного телосложения**

38. В более ранние сроки половое развитие начинается у девочек:

- **Дигестивного телосложения**

39. В возникновении витамин D-резистентных форм рахита ведущую роль играет:

- **Тубулопатия**

40. В грудном периоде и периоде раннего возраста важнейшими гормонами, обеспечивающими полноценное развитие ребенка (физическое и умственное) являются:

- **гомоны щитовидной железы**

41. В какие сроки, в среднем, ребенок начинает самостоятельно садиться?

- **6 месяцев**

42. В какие сроки, в среднем, ребенок начинает самостоятельно ходить?

- **12 месяцев**

43. В каких случаях можно не назначать профилактику рахита витамином D?

- **искусственное вскармливание адаптированной смесью**

44. В какое медицинское учреждение переводят ребенка после стационарного лечения по поводу ревматизма?

- **санаторий**

45. В какой дозе назначается витамин D женщине в последние три месяца беременности?

- **250-500 МЕ в сутки**

46. В каком возрасте окружности головы и грудной клетки сравниваются друг с другом:

- **3-4 месяца**

47. В каком возрасте ребенок начинает отзываться на свое имя?

- **9 месяцев**

48. В каком возрасте ребенок начинает перекладывать предметы из руки в руку и удерживать бутылочку с питанием?

- **5 месяцев**

49. В каком возрасте ребенок начинает узнавать мать среди группы людей?

- **4 месяца**



50. В каком возрасте ребенок по просьбе родителей машет рукой, когда говорят «до свидания»?
- **10 месяцев**
51. В каком возрасте у детей емкость мочевого пузыря составляет 200-250 мл?
- **у детей школьного возраста**
52. В каком возрасте у детей имеется наибольшая склонность к гиперплазии лимфоидной ткани?
- **В периоде первого детства (дошкольном)**
53. В каком возрасте у ребенка исчезает физиологический мышечный гипертонус конечностей?
- **в 3-4 месяца**
54. В каком возрасте, в среднем, здоровый ребенок начинает ползать:
- **8 месяцев**
55. В каком возрасте, в среднем, ребенок начинает хорошо переворачиваться со спины на живот?
- **5 месяцев**
56. В каком возрасте, в среднем, ребенок хорошо удерживает голову, находясь в вертикальном положении?
- **2 месяца**
57. В какую фазу течения врожденного порока сердца показано плановое оперативное лечение:
- **в фазу относительной компенсации**
58. В качестве блюда третьего прикорма используют:
- **мясной фарш**
59. В качестве второго прикорма в рацион здорового ребенка вводят:
- **овощное пюре или кашу**
60. В качестве злакового прикорма ребенку первого года жизни рекомендуется давать следующие виды каши:
- **Гречневую, рисовую, кукурузную кашу**
61. В качестве первого прикорма в рацион здорового ребенка вводят:
- **овощное пюре или кашу**
62. В качестве третьего прикорма в рацион здорового ребенка вводят:
- **мясной фарш**
63. В молозиве по сравнению со зрелым молоком:
- **Больше белка, меньше жира, меньше лактозы**
64. В молозиве содержится большое количество:
- **иммуноглобулина А**
65. В моче у больных с синдромом дисплазии соединительной ткани выявляют повышенное содержание:
- **оксипролина**
66. В настоящее время в России неонатальный скрининг проводят на следующие заболевания, кроме:
- **Гипофизарный нанизм**
67. В обязанности участкового педиатра не входит:
- **Оказание специализированной врачебной помощи**
  - **Проведение дезинфекции в инфекционном очаге**



68. В олигурической стадии острой почечной недостаточности альтернативным методом терапии является:

- **гемодиализ**

69. В основе наследственного микросфероцитоза лежит дефект:

- **белковой части мембран эритроцитов**

70. В основе патогенеза целиакии у детей имеет место:

- **Стойкая непереносимость белков злаковых культур**

71. В основе формирования групп в доме ребенка лежит:

- **возраст детей**

72. В основе формирования хронического бронхолита с облитерацией лежит:

- **облитерация бронхиол**

73. В патогенезе язвенной болезни у детей имеют значение:

- **повышение кислотно-пептической агрессии**

74. В педиатрической практике не выделяют тип конституции:

- **Гиперстенический**

75. В первые 6 месяцев жизни ребенка не проводят вакцинацию:

- **От эпидемического паротита**

76. В период бодрствования ребенка в кроватке подвешивают игрушку над грудью на расстоянии вытянутой руки:

- **с 3 мес**

77. В периоде выяснения толерантности к пище при гипотрофии I степени у ребенка 1-го года жизни частота кормлений составляет:

- **7**

78. В периоде выяснения толерантности к пище при гипотрофии II степени у ребенка 1-го года жизни частота кормлений составляет:

- **7-8**

79. В периоде выяснения толерантности к пище при гипотрофии III степени у ребенка 1-го года жизни частота кормлений в сутки составляет:

- **10**

80. В периоде выяснения толерантности к пище при гипотрофии недостающий объем пищи возмещают:

- **регидратационными растворами**

81. В периоде новорожденности у детей с экссудативно-катаральной аномалией конституции характерно наличие:

- **Опрелостей**

82. В периоде ремиссии бронхиальной астмы и при проведении эффективно базисной терапии суточная лабильность бронхов не должна превышать:

- **20%**

83. В родильном доме проводят скрининг на:

- **фенилкетонурию, гипотиреоз, муковисцидоз, галактоземию, адреногенитальный синдром**



84. В сочетании с дачей витамина D не рекомендуется проводить:

- **Курс ультрафиолетового облучения**

85. В структуре дисплазий соединительной ткани у детей чаще диагностируют:

- **недифференцированные синдромы дисплазии соединительной ткани**

86. В структуру какой патологии входит нейрпатическая диспепсия?

- **функциональная диспепсия**

87. В терапии дисфункциональных нарушений билиарного тракта у детей используют:

- **диетические рекомендации**
- **желчегонные препараты в зависимости от типа дискинезии**
- **нейротропные препараты**
- **спазмолитики**

88. В условиях поликлиники скрининговая диагностика дефицитных состояний у детей раннего возраста производится на основании:

- **Регулярных осмотров**

89. В функции детской поликлиники НЕ входит:

- **Организация медицинской помощи в специализированных домах ребенка**

90. В чем заключается основное различие между высокоадаптированными молочными смесями и «последующими формулами» (смесями группы «follow up»)?

- **в качестве белкового компонента**

91. Важнейшей особенностью эмбрионального периода является:

- **закладка и органогенез внутренних органов плода**

92. Важнейшими факторами защиты новорожденного от инфекций являются:

- **материнские антитела (IgG), прошедшие трансплацентарно и секреторный IgA молозива и женского молока**

93. Важным диагностическим критерием неспецифического язвенного колита у детей является:

- **синдром гемоколита**

94. Вакцина АКДС расшифровывается как:

- **Адсорбированная коклюшная, дифтерийная, столбнячная**

95. Вакцинацию имеет право проводить:

- **Только сертифицированный специалист**

96. Ведущим этиологическим фактором для возникновения дефицитных состояний у детей раннего возраста является:

- **Алиментарный**

97. Ведущую роль в лечении функциональных запоров у детей раннего возраста играет:

- **нормализация режима и коррекция диеты**

98. Величина терапевтической дозы лекарственного препарата не зависит от:

- **стоимости курса лечения**

99. Верхушечный толчок пальпируется у новорожденного

- **на 1,5-2 см снаружи от левой среднеключичной линии**

100. Витамин D-дефицитный рахит наиболее часто встречается:

- **На первом году жизни**



101. Витамин D-дефицитный рахит характеризуется:

- **Сочетанием с другими дефицитными состояниями**

102. Витамин D-зависимые формы рахита характеризуются:

- **Рецессивным наследованием**

103. Витамин D-дефицитный рахит бывает:

- **Рецидивирующим**

104. Витамин D-дефицитный рахит не бывает:

- **В инкубационном периоде**

105. Влажные мелкопузырчатые хрипы над всей поверхностью легких выслушиваются при:

- **остром бронхиолите**

106. Во время кормления грудью матери, ребенок, сделав 2-3 сосательных движения, прерывает сосание, запрокидывает голову и начинает плакать. Это состояние характерно для:

- **среднего катарального или гнойного отита**

107. Воздействие химических факторов на плод в поздний фетальный период проявляется:

- **Врожденной гипотрофией и незрелостью**

108. Возможные осложнения при остром стрептококковом тонзиллите (ангине):

- **ревматизм, гломерулонефрит, паратонзиллярный абсцесс**

109. Возникновению отита у детей раннего возраста способствует анатомо-физиологическая особенность евстахиевой трубы:

- **короткая, широкая**

110. Возраст матери старше 30 лет является фактором риска развития:

- **патологии ЦНС, врожденных пороков и наследственно обусловленных заболеваний**

111. Временным противопоказанием для вакцинации НЕ является:

- **Пониженный аппетит при нормальном развитии ребенка**

112. Врожденный порок сердца чаще всего бывает при врожденном

- **Краснухе**

113. Вскармливание ребенка называется естественным, когда оно осуществляется посредством:

- **непосредственного прикладывания его к груди его биологической матери**

114. Вторичная нейроциркуляторная дисфункция часто сочетается:

- **с хроническим соматическим заболеванием**

115. Второе гидроксирование метаболитов витамина D3 происходит:

- **В тубулярном эпителии**

116. Второй прикорм на естественном вскармливании вводят:

- **в 6-7 месяцев**

117. Выберите верное утверждение:

- **жирорастворимые вещества у детей раннего возраста всасываются хуже, чем у взрослых**

118. Выбор лекарственного препарата при необходимости терапии кормящей женщины определяется:

- **проникновением препарата в грудное молоко**



119. Выдающийся отечественный педиатр и общественный деятель, первый в России детский кардиолог, отоларинголог, патологоанатом, проектант детских больниц:

- **К.А. Раухфус**

120. Выдающийся педиатр, Герой социалистического труда, академик АМН СССР и член-корр. АН СССР, основатель и редактор журнала «Педиатрия»:

- **Г.Н. Сперанский**

121. Выдающийся русский педиатр — «отец русской клинической педиатрии», автор монографий «Семиотика и диагностика детских болезней» и «Клинические лекции», впервые в России применивший противодифтерийную сыворотку:

- **Н.Ф. Филатов**

122. Выдающийся ученый, профессор, академик АМН СССР, лауреат Ленинской премии, главный педиатр Ленинграда в годы блокады во время ВОВ, один из основоположников детской гематологии и эндокринологии, автор книги «Пропедевтика детских болезней»:

- **А.Ф. Тур**

123. Вызов врача на дом считается первичным:

- **При вызове врача по поводу вновь возникшего заболевания**

124. Вызов врача на дом считается повторным:

- **При повторном обращении по поводу данного заболевания**

125. Выраженность клинической симптоматики при тетраде Фалло в большей степени зависит от:

- **степени стеноза легочной артерии**

126. Высокорослость у детей диагностируют при превышении длины тела на:

- **2 и более стандартных отклонения SD**

127. Выявление инфицированности *Helicobacter pylori* включает:

- **уреазный тест**

128. Выявление эозинофилов при цитологическом исследовании мазков-перепечатков со слизистой оболочки носа свидетельствует о наличии:

- **аллергического ринита**

129. Гемолитическая болезнь новорожденного может быть обусловлена:

- **Иммунологическим конфликтом**

130. Гемолитическая болезнь новорожденных по системе АВ0 может развиваться, если группа крови:

- **Матери 0 (I), ребенка А (II) или В (III)**

131. Герминальный матрикс — это зародышевая ткань с высокой метаболической активностью, расположенная:

- **в перивентрикулярной зоне боковых желудочков головного мозга в области головки хвостатого ядра, вблизи отверстия Монро**

132. Гидронефроз можно считать первичным, если он обусловлен:

- **наличием гипоплазии мочеточника**

133. Гиперреактивность бронхов — это:

- **неадекватно сильная бронхоконстрикторная реакция на специфические и неспецифические триггеры**

134. Гиповитаминозы у детей первого года жизни обычно не развиваются:

- **При своевременном введении прикормов**



135. Гиповитаминозы у детей первого полугодия жизни обычно не развиваются:

- **При вскармливании адаптированными смесями**

136. Гиповолемический шок у детей с нефротическим синдромом возможен при уровне белка в крови:

- **5 г/л**

137. Гипофизарный нанизм (гипопитуитаризм) — это заболевание, связанное с:

- **недостатком соматотропного гормона или его тканевых посредников — соматомединов**

138. Головной мозг новорожденного ребенка относительно массы тела:

- **Больших размеров, крупные борозды и извилины хорошо выражены, малой глубины и высоты**

139. Головной мозг новорожденного ребенка по сравнению со взрослыми имеет следующие особенности:

- **Мозжечок развит слабо, боковые желудочки — большие**

140. Грудной возраст продолжается с:

- **с 29-го дня после рождения до конца первого года жизни**

141. Дата рождения первой русской кафедры детских болезней:

- **в 1865 году в Медико-хирургической академии Петербурга**

142. Действие дигидрохолекальциферола заключается:

- **В способствовании абсорбции кальция в кишечнике**

143. Депо железа в организме является:

- **костный мозг**

144. Депонированное железо представлено в организме в виде:

- **гемосидерина**

145. Детей второго года жизни педиатр осматривает:

- **1 раз в квартал**

146. Дети на 1-м году жизни в среднем начинают сидеть в:

- **6 месяцев**

147. Дети, страдающие хроническими заболеваниями, наблюдаются:

- **педиатром и врачом-специалистом**

148. Дефицит массы тела при гипотрофия III степени составляет:

- **30% и больше**

149. Дефицитный рахит бывает:

- **Витамин D-дефицитным**

150. Диагноз врожденного гипотиреоза подтверждается:

- **снижением уровня Т4 и повышением ТТГ**

151. Диагноз муковисцидоза можно подтвердить следующим исследованием:

- **определением концентрации хлоридов в поте**

152. Диагноз ожирения устанавливают, если избыток массы тела от должной по длине тела составляет более:

- **15 процентов**



153. Диагноз тромбоцитопатии основывается на наличии:

- **функциональной неполноценности тромбоцитов**

154. Диагноз фетального гепатита подтверждается:

- **Повышением уровня прямого билирубина и активности трансаминаз**

155. Диагноз энурез можно ставить детям

- **начиная с 5-6-го года жизни**

156. Диагностика дисфункциональных расстройств билиарного тракта включает:

- **УЗИ с функциональной пробой**

157. Диагностика хронического гепатита включает:

- **определение серологических маркеров вирусов гепатита**

158. Диагностически значимым симптомом миокардита у детей является:

- **появление систолического шума в области верхушки сердца**

159. Диагностическими критериями пилороспазма новорожденных не являются:

- **Срыгивания и рвота с первого дня жизни**

160. Диспансерное наблюдение за детьми, перенёвшими генуинный идиопатический синдром, проводится:

- **до перевода ребёнка под наблюдение взрослой поликлиники**

161. Диспансерное наблюдение за детьми, перенёвших острый пиелонефрит, продолжается:

- **в течение трёх лет**

162. Дифференциальную диагностику острого ларинготрахеита со стенозом следует проводить со следующими заболеваниями, КРОМЕ:

- **ринофарингит**

163. Дифференциальный диагноз острого пиелонефрита следует в первую очередь проводить с:

- **инфекцией мочевыводящих путей**

164. Диффузное ослабление дыхания характерно для:

- **приступного периода бронхиальной астмы**

165. Длина тела здорового новорожденного ребенка в среднем составляет:

- **48-52 сантиметра**

166. Длина тела здорового ребенка в возрасте 1 года в среднем составляет:

- **75-77 сантиметров**

167. Длина тела новорожденного удваивается к возрасту:

- **4 года**

168. Длина тела новорожденного утраивается в среднем к возрасту:

- **12 лет**

169. Длина тела плода на 30-й неделе гестации составляет:

- **40 см**

170. Длина тела у здорового ребенка в возрасте 5 месяцев в среднем составляет:

- **64 сантиметра**



171. Длительность назначения антигистаминных препаратов I поколения НЕ должна превышать:

- **5-7 дней**

172. Для I степени стенозирующего ларинготрахеита характерно:

- **осиплость голоса вплоть до афонии, лающий кашель, стридор, слышимый на расстоянии, инспираторная одышка с участием вспомогательной мускулатуры при нагрузке**

173. Для II степени стенозирующего ларинготрахеита характерно:

- **стридор, слышимый на расстоянии, инспираторная одышка с участием вспомогательной мускулатуры в покое**

174. Для адреногенитального синдрома у девочек НЕ характерно:

- **низкие темпы роста**

175. Для адреногенитального синдрома у мальчиков НЕ характерно:

- **низкие темпы роста**

176. Для аллергических заболеваний верхних дыхательных путей НЕ характерна:

- **хороший эффект от проведения антибактериальной терапии**

177. Для астеноидного телосложения характерно:

- **Дефицит массы тела по длине**

178. Для астеноидного типа конституции не характерно:

- **Выраженное развитие жировой ткани**

179. Для болезни Крона не характерно:

- **непрерывное сливное поражение слизистой оболочки только толстой кишки с образованием язв и эрозий**

180. Для В12-дефицитной анемии характерна:

- **макроцитарная анемия**

181. Для выявления функциональных нарушений сердечно-сосудистой системы у детей, прежде всего, необходимо провести:

- **электрокардиографию**

182. Для гипокальциемического варианта дефицитного рахита не характерно наличие:

- **Эксикоза**

183. Для гипостатуры характерно:

- **равномерное отставание длины и массы тела**

184. Для детей до 5 лет наиболее частой причиной хронической почечной недостаточности является:

- **врождённые аномалии почек**

185. Для детей какого возраста свойственно внепочечное положение лоханок:

- **для детей грудного возраста**

186. Для детей с нейроартритическим диатезом в семейном анамнезе не характерно наличие у родственников:

- **Частых бронхолегочных заболеваний**

187. Для детей с нейроартритическим диатезом не характерно:

- **Наличие ожирения**



188. Для диагностики дефицитного рахита не требуется определения:

- **Концентрации глюкозы крови**

189. Для диагностики железодефицитной анемии наиболее важно:

- **снижение сывороточного железа**

190. Для диагностики неспецифического язвенного колита необходимо проведение:

- **фиброколоноскопии с биопсией слизистой оболочки**

191. Для диагностики пищевой аллергии используют:

- **ведение пищевого дневника**
- **двойной слепой провокационный тест с использованием плацебо**
- **определение специфических IgE к пищевым продуктам**
- **сбор аллергологического анамнеза**

192. Для диагностики хронического гастродуоденита необходимо проведение:

- **фиброгастродуоденоскопии**

193. Для дигестивного телосложения не характерно:

- **Цилиндрическая грудная клетка**

194. Для дигестивного телосложения характерно:

- **Избыток массы тела по длине**

195. Для дифференциальной диагностики форм задержки роста у детей необходимо учитывать:

- **костный возраст**
- **пропорции тела**
- **рост родителей**
- **скорость роста**

196. Для железодефицитной анемии специфично:

- **снижение цветового показателя**

197. Для здорового доношенного новорожденного характерны следующие безусловные рефлексы, кроме:

- **Рефлекс Россолимо**

198. Для иммунной стадии аллергической реакции характерно:

- **взаимодействие аллергена с антителом**

199. Для инструментальной верификации целиакии проводят:

- **морфологическое исследование биоптата слизистой оболочки тонкой кишки**

200. Для интоксикации витамином D не характерна:

- **Гипертермия**

201. Для инфекционно-токсической фазы инфекционного эндокардита характерен шум:

- **«дующего» характера**

202. Для какого вида иммунодефицита наиболее характерны гнойные инфекции кожи и подкожной клетчатки?

- **Недостаточность системы фагоцитоза**

203. Для какого заболевания почек характерно обнаружение в крови (моче, слюне) повышенного уровня Ig A?

- **Болезнь Берже**



204. Для какого синдрома характерен кариотип 45XO?

- **синдром Шерешевского-Тернера**

205. Для какого синдрома характерен кариотип 47, ХХУ?

- **синдром Клайнфельтера**

206. Для крупозной пневмонии характерны следующие признаки кроме:

- **сухие хрипы с обеих сторон**

207. Для лабораторной верификации целиакии проводят:

- **исследование антител к тканевой трансглутаминазе и ретикулину**

208. Для лечения гемолитической болезни новорожденных не применяется:

- **Гормональная терапия**

209. Для лечения идиопатической пурпуры используются:

- **глюкокортикостероидные препараты**

210. Для мультифакториальной патологии НЕ характерно:

- **Определенность этиологии и патогенеза**

211. Для мышечного типа конституции характерно:

- **Выраженные мышечный и костный соматические компоненты**

212. Для мышечного типа конституции характерно:

- **Несколько избыточная масса тела по длине**

213. Для нейроциркуляторной дисфункции характерен следующий синдром:

- **синдром дизадаптации**

214. Для новорожденных с массивной мекониальной аспирацией не характерно:

- **Мелкопузырчатые хрипы в легких**

215. Для определения исходного вегетативного тонуса используют:

- **кардиоинтервалографию**

216. Для органических нарушений ритма и проводимости сердца характерно:

- **постоянный характер**

217. Для органического шума сердца характерно:

- **возникновение в период диастолы сердца**

218. Для острого обструктивного бронхита характерна:

- **экспираторная одышка**

219. Для острого приступа атопической бронхиальной астмы НЕ характерно:

- **повышение температуры тела и признаки инфекционной интоксикации**

220. Для острого стрептококкового тонзиллита (ангины) характерно:

- **острое начало заболевания, боль в горле, выраженные симптомы интоксикации**

221. Для острых инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей характерно:

- **Лихорадка на протяжении не более 3-5 дней**

222. Для острых респираторных заболеваний верхних дыхательных путей НЕ характерно наличие:

- **Экспираторной одышки**



223. Для патологии желчевыделительной системы не патогномоничен симптом:

- **Пастернацкого**

224. Для патофизиологической стадии аллергической реакции характерно:

- **повреждение тканей**

225. Для патохимической стадии аллергической реакции характерно:

- **высвобождение медиаторов аллергии**

226. Для повышения эффективности действия лекарственных препаратов, содержащихся в дозирующем индивидуальном ингаляторе используют:

- **спейсер**

227. Для подтверждения диагноза внутримозгового кровоизлияния необходимо провести нижеперечисленные обследования, кроме:

- **Определить уровень сахара в крови**

228. Для подтверждения диагноза внутримозгового кровоизлияния необходимо провести следующие исследования:

- **НСГ (нейросонографию)**

229. Для проведения эрадикации *H. pylori* не используется:

- **Фламин**

230. Для раннего выявления гипервитаминоза D необходимо:

- **Еженедельно определять уровень кальция в моче (проба Сулковича)**

231. Для рахита в периоде разгара не характерно:

- **Наличие фебрильной лихорадки**

232. Для синдрома ваготонии характерно:

- **брадикардия**
- **ипохондриа**
- **энурез**

233. Для синдрома Дауна характерны:

- **задержка физического и психомоторного развития**

234. Для синдрома мальабсорбции у ребенка грудного возраста характерны следующие симптомы, кроме:

- **наличие скрытой крови в кале**

235. Для синдрома Марфана не характерен следующий признак:

- **дигестивный тип конституции**

236. Для синдрома симпатикотонии характерно:

- **вспыльчивость**
- **ощущение сердцебиения**
- **увеличение частоты сердечных сокращений**

237. Для стенозирующего ларинготрахеита вирусной этиологии характерно:

- **отечно-инфильтративные изменения слизистой оболочки**

238. Для судорог у детей раннего возраста характерен:

- **Клонико-тонический характер**



239. Для тетрады Фалло наиболее характерным клиническим признаком является:

- **цианоз**

240. Для торакального телосложения не характерно:

- **Выраженное развитие жировой ткани**

241. Для торакального типа конституции характерно:

- **Умеренный дефицит массы тела по длине**

242. Для ускорения созревания глюкурониламинотрансферазы печени используется:

- **Люминал**

243. Для фебрильных судорог не характерно:

- **Проявление их в виде мышечной фибрилляции**

244. Для функциональной диспепсии не характерно наличие:

- **изжоги**

245. Для функциональных нарушений ритма и проводимости сердца характерно:

- **транзиторный характер**

246. Для целиакии характерны следующие симптомы, кроме:

- **рецидивирующие обструктивные бронхиты**

247. Для эпилглоттита характерны следующие клинические проявления:

- **боль при глотании, дисфагия, саливация, выраженная интоксикация, темно-вишневая инфильтрация надгортанника**

248. До какого возраста не следует давать детям для питья немодифицированное (цельное) коровье молоко?

- **до 1 года**

249. Докорм целесообразнее давать ребенку:

- **в каждое кормление по завершении кормления грудью**

250. Дополнительное питание искусственными молочными смесями при дефиците материнского молока называется:

- **докорм**

251. Желательно, чтобы длительность одного грудного кормления не превышала:

- **20-30 минут**

252. Железодефицитная анемия по степени насыщения эритроцитов гемоглобином является:

- **гипохромной**

253. Железодефицитной анемии свойственны симптомы, характеризующиеся

- **трофическими изменениями кожи, ногтей, волос**

254. Желток куриного яйца следует вводить в рацион ребенка в возрасте НЕ ранее:

- **7 месяцев**

255. Жировой компонент в смесях с высокой степенью гидролиза белка в основном представлен:

- **Среднецепочечными триглицеридами**

256. За второй год жизни здоровый ребенок вырастает обычно на:

- **12-13 сантиметров**



257. За первый год жизни ребенок вырастает на:

- **25 см**

258. За третий год жизни здоровый ребенок вырастает обычно на:

- **7-8 сантиметров**

259. Задержка роста при гипофизарном нанизме отмечается у детей:

- **с 6-месячного возраста**

260. Задержкой полового развития у девочек считается отсутствие менструаций в:

- **15 лет и старше**

261. Закаливание детей начинают в возрасте:

- **1 мес**

262. Зачем и на каком сроке беременности проводится второй дородовой патронаж?

- **после 32-й недели**

263. Здорового доношенного новорожденного ребенка в роддоме вакцинируют от:

- **Туберкулеза и гепатита В**

264. Зубы на первом году жизни в среднем появляются:

- **с 6 месяцев**

265. Из всех перечисленных видов патологии гепатобилиарной системы наиболее часто у детей встречается:

- **дисфункциональные расстройства билиарного тракта**

266. Изменения кожи при дисплазии соединительной ткани не включают в себя:

- **иктеричность**

267. Изменения костей при дисплазии соединительной ткани не включают в себя:

- **признаки остеомиелита**

268. Индекс Чулицкой на 1-м году жизни составляет:

- **20-25 см**

269. Инкубационный период при ветряной оспе составляет:

- **11-21 дней**

270. Инкубационный период при краснухе составляет:

- **11-21 дней**

271. Инкубационный период при острой респираторной инфекции составляет:

- **От нескольких часов до нескольких дней**

272. Инкубационный период при скарлатине составляет:

- **1-7 дней**

273. Инфекционным этиологическим фактором ревматической лихорадки является:

- **бета-гемолитический стрептококк**

274. Инфекция у матери ребенка, возникшая в родах и послеродовом периоде является фактором риска для развития у ребенка

- **внутриутробного инфицирования**



275. Инфекция, перенесенная матерью ребенка во время беременности, может быть фактором риска  
• **патологии ЦНС, врожденных пороков, внутриутробного инфицирования, трофических нарушений**

276. Исследование функции внешнего дыхания с помощью спирографа возможно детям:  
• **с 6-ти лет**

277. Источник поступления эргокальциферола в организм:  
• **Продукты растительного происхождения**

278. Источником поступления холекальциферола в организм является:  
• **Грудное молоко или адаптированные молочные смеси**

279. К «малым» формам респираторных аллергозов (аллергических заболеваний верхних дыхательных путей) НЕ относится:  
• **бронхиальная астма**

280. К аллергическим заболеваниям НЕ относится:  
• **острый обструктивный бронхит**

281. К анатомо-физиологическим особенностям органов дыхания у детей НЕ относится:  
• **широкие, относительно взрослых, бронхи и бронхиолы**

282. К антацидным препаратам относится:  
• **маалокс**

283. К антигистаминным препаратам I поколения относится:  
• **Клемастин (Тавегил)**

284. К антигистаминным препаратам II поколения относится:  
• **Цетиризин (Зиртек)**

285. К антисекреторным препаратам из группы блокаторов вторых гистаминовых рецепторов относятся:  
• **квamatел**

286. К антисекреторным препаратам из группы блокаторов протонной помпы относятся:  
• **омепразол**

287. К базисной противовоспалительной терапии аллергического ринита относятся следующие препараты:  
• **антигистаминные препараты**  
• **антилейкотриеновые препараты**  
• **интраназальные кромоны**  
• **топические интраназальные глюкокортикостероиды**

288. К биохимическим маркерам холестаза относятся:  
• **повышение билирубина (прямого и общего), ГГТ, щелочной фосфатазы, холестерина**

289. К возникновению дефицита железа в большей степени предрасположены:  
• **Дети первого года жизни**

290. К возникновению дефицита железа не предрасположены:  
• **Дети в возрасте 5-6 лет**  
• **Доношенные дети первых месяцев жизни**



291. К возникновению дефицита железа особенно предрасположены:

- **Недоношенные дети первых месяцев жизни**

292. К детям относятся индивиды в возрасте:

- **от рождения до 18 лет**

293. К дефицитным состояниям у детей раннего возраста не относится:

- **Первичный иммунодефицит**

294. К инфекционными заболеваниями кожи и подкожной клетчатки у новорожденных не относят:

- **Токсическую эритему новорожденного**

295. К инфекционными заболеваниями пупка и пупочной ранки у новорожденных не относятся:

- **Амниотический пупок**

296. К каким группам здоровья относятся больные с хронической патологией?

- **3, 4, 5**

297. К какой группе здоровья относятся дети: больные хроническими заболеваниями в состоянии декомпенсации, со значительно сниженными функциональными возможностями организма?

- **5**

298. К какой группе здоровья относятся дети: больные хроническими заболеваниями в состоянии компенсации, с сохраненными функциональными возможностями организма?

- **3**

299. К какой группе здоровья относятся дети: больные хроническими заболеваниями в состоянии субкомпенсации, со сниженными функциональными возможностями организма?

- **4**

300. К какой группе здоровья относятся дети: здоровые, но имеющие функциональные и некоторые морфологические отклонения, а также сниженную сопротивляемость к острым и хроническим заболеваниям?

- **2**

301. К какой группе здоровья относятся дети: здоровые, с нормальным развитием и нормальным уровнем функций?

- **1**

302. К какому возрасту после рождения обычно восстанавливается масса новорожденного после физиологической потери первоначальной массы тела?

- **7-8 день**

303. К клинико-анамнестическим признакам атопического дерматита НЕ относится:

- **изменения в анализе периферической крови, указывающие на активность бактериального воспаления**

304. К клиническим проявлениям аллергического ринита НЕ относится:

- **гнойное отделяемое из носа**

305. К клиническим типичным проявлениям бронхоэктатической болезни НЕ относится:

- **наличие сухих свистящих хрипов на выдохе**

306. К комбинированной терапии бронхиальной астмы фиксированными комбинациями относится использование:

- **серетида и симбикорта**



307. К критериям биологического возраста у детей раннего возраста относятся:

- **Количество молочных зубов**
- **Показатели длины тела и массы тела**
- **Психомоторное развитие**
- **Число ядер окостенения**

308. К критериям оценки биологического возраста школьников относятся:

- **Вторичные половые признаки**
- **Пропорции тела**
- **Физическое развитие**
- **Число ядер окостенения**

309. К местным поствакцинальным осложнениям НЕ относят:

- **Легкая припухлость и болезненность в месте инъекции**

310. К методам аллергологической диагностики НЕ относится:

- **определение активности воспалительного процесса по биохимическим показателям крови**

311. К наружным противовоспалительным средствам неинфицированного атопического дерматита НЕ относится:

- **Синтомициновая эмульсия**

312. К общим поствакцинальным осложнениям НЕ относят:

- **Кратковременное повышение температуры тела в первые 2-ое суток**

313. К переходным процессам неонатального периода со стороны пищеварительной системы относят следующие состояния, кроме:

- **Арборизация носовой слизи**

314. К переходным процессам неонатального периода со стороны сердечно-сосудистой системы относят следующие состояния, кроме:

- **Отечный синдром**

315. К переходным процессам неонатального периода со стороны ЦНС относят следующие состояния, кроме:

- **Функционирование фетальных коммуникаций**

316. К пленкообразующим препаратам (репаратанам) относятся:

- **денол**

317. К понятию «рахит» не относится:

- **Ахондропатия**

318. К препаратам базисной терапии бронхиальной астмы НЕ относятся:

- **бета2-адреномиметики короткого действия**

319. К препаратам, обладающим иммуностропным действием и показанным при рецидивирующем бронхите относятся:

- **рибомунил и бронхо-мунал**

320. К препаратам, уменьшающим обструкцию бронхов НЕ относится:

- **аколат**

321. К признакам врожденного гипотиреоза не относятся:

- **тахикардия, гипертермия**



322. К признакам гемолитической болезни новорожденных не относится:

- **Геморрагическая сыпь**

323. К пробиотическим препаратам на основе лактобактерий относится:

- **витафлор**

324. К противовоспалительным негормональным ингаляционным препаратам, используемым в базисной терапии бронхиальной астмы относятся:

- **интал и тайлед**

325. К проявлениям гормонального криза у новорожденных относят следующие состояния, кроме:

- **Отечно-геморрагический синдром**

326. К проявлениям транзиторной неврологической дисфункции относят следующие симптомы, кроме:

- **Функциональная непроходимость кишечника**

327. К развитию витамин D-дефицитного рахита не предрасполагает:

- **Вскармливание адаптированными смесями**

328. К рахитогенным заболеваниям относится:

- **Спазмофилия**

329. К синдромам восстановительного периода перинатального поражения ЦНС не относят:

- **Синдром аспирации мекония**

330. К синдромам позднего восстановительного периода перинатальных поражений ЦНС у детей не относится:

- **синдром Дауна**

331. К системным антацидным препаратам относятся:

- **гидрокарбонат натрия**

332. К травматическим повреждениям нервной системы не относят:

- **Повреждение диафрагмального нерва**

333. К транзиторным изменениям кожных покровов относятся следующие проявления, кроме:

- **Нагрубание молочных желез**

334. К транзиторным рефлексам орального автоматизма относятся следующие рефлексы:

- **ладонно-рото-головной рефлекс Бабкина**
- **поисковый рефлекс Куссмауля**
- **сосательный рефлекс**
- **хоботковый рефлекс**

335. К транзиторным рефлексам спинального автоматизма относятся следующие рефлексы:

- **защитный рефлекс**
- **рефлекс Моро**
- **рефлекс автоматической походки**
- **рефлекс опоры**

336. К транзиторным фетальным коммуникациям относят следующие, кроме:

- **Нижняя полая вена**

337. К факторам, которые могут непосредственно участвовать в формировании нейрогенных дисфункций мочевого пузыря, НЕ относится:

- **дизэмбриогенез почечной ткани**



338. К формированию врожденных аномалий сердца приводит воздействие тератогенных факторов на следующем сроке внутриутробного развития:

- **до 10 недель**

339. К хроническим заболеваниям органов пищеварения наиболее предрасположены дети:

- **Астеноидного типа конституции**

340. К элиминационным мероприятиям при бытовой сенсibilизации относятся следующие:

- **замена перьевых подушек на синтетические**
- **ограничение мягкой мебели, ковров, портьер в доме**
- **содержание книг на закрытых стеклом полках**
- **стирка постельного белья в горячей (не ниже 70°C) воде не реже 2 раз в неделю**

341. К этапам развития новорожденного ребенка относят:

- **Ранний неонатальный период**

342. Как правило, максимальный объем одного кормления для здорового ребенка на первом году жизни составляет:

- **200 мл**

343. Какая вакцина вводится перорально:

- **Против полиомиелита**

344. Какая из нижеперечисленных ситуаций НЕ является абсолютным противопоказанием для кормления ребенка грудным молоком:

- **мастит у кормящей женщины**

345. Какая причина НЕ вызывает гиперосмолярную диарею?

- **лимфома тонкой кишки**

346. Какая причина НЕ вызывает гиперсекреторную диарею?

- **целиакия**

347. Какая причина НЕ вызывает гиперэкссудативную диарею?

- **склеродермия в сочетании с синдромом избыточного бактериального роста**

348. Какая причина не является доминирующей в развитии острой почечной недостаточности у детей дошкольного и школьного возраста?

- **тяжёлая асфиксия и синдром дыхательных расстройств**

349. Какие анализы нужно сделать ребенку в возрасте 3 месяцев?

- **клинический анализ крови и общий анализ мочи**

350. Какие две незаменимые жирные кислоты, которые человеческий организм вырабатывать не может, ребенок получает с грудным молоком?

- **Линолевую и альфа-линоленовую**

351. Какие дети относятся к второй группе здоровья?:

- **здоровые, но имеющие функциональные и некоторые морфологические отклонения, а также сниженную сопротивляемость к острым и хроническим заболеваниям**

352. Какие дети относятся к первой группе здоровья?

- **здоровые, с нормальным развитием и нормальным уровнем функций**

353. Какие дети относятся к пятой группе здоровья?

- **больные хроническими заболеваниями в состоянии декомпенсации, со значительно сниженными функциональными возможностями организма**



354. Какие дети относятся к третьей группе здоровья?

- **больные хроническими заболеваниями в состоянии компенсации, с сохраненными функциональными возможностями организма**

355. Какие дети относятся к четвертой группе здоровья?

- **больные хроническими заболеваниями в состоянии субкомпенсации, со сниженными функциональными возможностями организма**

356. Какие значения дефицита массы тела должны быть у грудного ребенка, если у него гипотрофия II степени?

- **20-29%**

357. Какие из признаков являются наиболее типичными при ГБН (гемолитической болезни новорожденных)?

- **Повышение уровня непрямого билирубина, анемия, ретикулоцитоз**

358. Какие искусственные смеси называются «полуэлементными»?

- **смеси с высокой степенью гидролиза белка**

359. Какие контрольные исследования проводятся детям с бронхиальной астмой в межприступном периоде?

- **ФВД, клинический анализ крови**

360. Какие лечебные мероприятия не показаны при инвазивной диарее?

- **мочегонные средства**

361. Какие лечебные мероприятия НЕ показаны при осмотической диарее?

- **употребление молочных продуктов**

362. Какие лечебные средства НЕ показаны при секреторной диарее?

- **противовирусные препараты**

363. Какие методы не применяются для диагностики хеликобактерной инфекции?

- **рентгеновские**

364. Какие назначения нецелесообразны в периоде выяснения толерантности к пище?

- **назначение панкреатических ферментов**

365. Какие особенности детского организма влияют на фармакокинетику лекарственного средства:

- **процент содержания жира в организме**
- **скорость желудочной эвакуации**
- **содержание воды в организме**
- **уровень pH желудочного сока**

366. Какие патологические состояния НЕ характерны для детей грудного возраста?

- **Детские инфекционные заболевания (корь, краснуха, ветряная оспа и др.)**

367. Какие перинатальные факторы риска выясняются при проведении дородового патронажа?

- **отягощенная наследственность, отягощенный акушерско-гинекологический анамнез, состояние здоровья матери и отца, осложнения в состоянии внутриутробного развития плода, социально-бытовые факторы**

368. Какие побочные явления характерны для препаратов из группы блокаторов H2 гистаминовых рецепторов

- **синдром отмены с развитием гиперхлоргидрии**



369. Какие препараты используют в схемах эрадикации хеликобактерной инфекции?

- **амоксциллин**

370. Какие признаки должны заставить врача заподозрить диабетический кетоацидоз?

- **недомогание**
- **никтурия, энурез**
- **полидипсия, полиурия**
- **существенное похудание за последние недели**

371. Какие разделы включает сбор анамнеза при первичном патронаже новорожденного?

- **генеалогический, акушерско-гинекологический, социальный**

372. Какие состояния не относятся к состояниям адаптации новорожденного к условиям внеутробной жизни?

- **Терминальные состояния**

373. Какие состояния являются противопоказаниями к грудному вскармливанию со стороны матери:

- **ВИЧ инфекция**
- **злокачественные новообразования**
- **острые психические заболевания**
- **открытая форма туберкулеза с бацилловыделением**

374. Какие существуют показания для назначения месалазина?

- **Неспецифический язвенный колит**

375. Какие фазы включает акт рвоты:

- **поднятие мягкого неба**
- **расслабление дна желудка**
- **расслабление кардиального сфинктера**
- **расширение пищевода**

376. Какие факторы влияют на нарушение процессов роста в длину:

- **нарушение генотипа**
- **нарушения питания**
- **нарушения центральной нервной системы**
- **эндокринные нарушения**

377. Какие факторы предрасполагают детей раннего возраста к острым расстройствам пищеварения?

- **неустойчивость микробиоценоза кишечника**

378. Какие физиологические реакции НЕ отмечаются при рвоте и тошноте?

- **отеки на ногах**

379. Какие цифры являются правильными для расчета суточного объема питания «объемным способом» для ребенка 1 месяца:

- **1/5**

380. Какие цифры являются правильными для расчета суточного объема питания «объемным способом» для ребенка 3 месяца:

- **1/6**

381. Каким специалистом, кроме педиатра, должен наблюдаться ребенок с нейроциркуляторной дисфункцией:

- **неврологом**
- **психоневрологом**



382. Каков прогноз для жизни нейроциркуляторной дисфункции у детей:

- **благоприятный**

383. Какова оптимальная длительность курса эрадикации хеликобактерной инфекции у детей?

- **10 дней**

384. Какова тактика врача поликлиники при остром эпиглоттите?

- **Срочно госпитализировать в ЛОР-отделение**

385. Какое вскармливание на 1-м году жизни является наиболее адекватным для ребенка?

- **естественное**

386. Какое заболевание НЕ сопровождается нарушениями роста у детей?

- **функциональная диспепсия**

387. Какое из названий внутриутробных инфекций не является расшифровкой аббревиатуры «TORCH-инфекции»?

- **Орнитоз**

388. Какое из ниже перечисленных заболеваний нельзя считать тубулопатией?

- **гипоталамический несахарный диабет**

389. Какое из нижеперечисленных мероприятий следует провести как можно быстрее при подозрении на гипогалактию?

- **Провести контрольное кормление**

390. Какое из перечисленных состояний новорожденного ребенка является противопоказанием к его раннему прикладыванию к груди матери?

- **асфиксия**

391. Какое из состояний пищеварительной системы новорожденного можно отнести к пограничным?

- **Транзиторный катар кишечника**

392. Какое из состояний со стороны кожных покровов не относится к переходным состояниям?

- **Монгольские пятна**

393. Какое исследование необходимо обязательно провести для исключения или подтверждения хромосомного заболевания у детей:

- **кариотипирование**

394. Какое количество дополнительных коммуникаций для кровотока существует в норме при фетальном кровообращении:

- **шесть**

395. Какое количество зубов в среднем у ребенка в возрасте одного года?

- **8 зубов**

396. Какое лечение редко применяется при первичной нейроциркуляторной дисфункции:

- **хирургическая операция**

397. Какое нарушение НЕ включено в патогенез диареи?

- **гипопротеинемия**

398. Какое нарушение НЕ является последствием повторных актов рвоты?

- **синдром Золлингера-Элисона**



399. Какое осложнение НЕ характерно для гастроэзофагеальной рефлюксной болезни?

- **Атрезия пищевода**

400. Какое осложнение не характерно для острых кишечных инфекций?

- **пароксизмальная тахикардия**

401. Какое содержание белка в крови можно считать средней степени тяжёлым при гипоальбуминемии у детей с нефротическим синдромом?

- **уровень альбумина в пределах 20-25 г/л**

402. Какое состояние не относится к дистрофиям?

- **Эйтрофия**

403. Какое состояние не является транзиторной реакцией адаптации у здорового доношенного новорожденного ребенка?

- **Сидеропения**

404. Какое состояние является противопоказанием к любой вакцинации:

- **Генерализованная реакция на предыдущую вакцинацию**

405. Какой вариант обследования показан детям с нейроциркуляторной дисфункцией:

- **комплексное обследование**

406. Какой из диагностических методов является наиболее информативным для диагноза пузырно-мочеточникового рефлюкса:

- **восходящая цистография**

407. Какой из ниже перечисленных признаков биохимических исследований не является характерным для диагноза острой почечной недостаточности?

- **гиперкальциемия**

408. Какой из ниже перечисленных признаков Вы считаете наиболее важным для дифференциального диагноза между пиелонефритом и инфекцией нижних отделов мочевых путей?

- **снижение относительной плотности мочи**

409. Какой из ниже перечисленных признаков не характерен в начальной стадии выздоровления при острой почечной недостаточности?

- **полиурия**

410. Какой из ниже перечисленных признаков не является характерным для олигоанурической стадии острой почечной недостаточности?

- **высокая относительная плотность мочи**

411. Какой из ниже перечисленных признаков не является характерным для острой почечной недостаточности:

- **задержка процессов роста тела ребёнка**

412. Какой из нижеперечисленных признаков заболеваний можно считать не характерным для течения генуинного нефротического синдрома у детей раннего возраста?

- **гипертензионный синдром**

413. Какой из нижеперечисленных признаков не является обязательным показанием к биопсии почек при нефротическом синдроме у детей:

- **выраженная протеинурия (более 1 г/кв.м поверхности тела в сутки) и отёки у ребёнка в возрасте от 1 года до 7 лет**



414. Какой из нижеперечисленных продуктов НЕ следует давать ребенку 1-го года жизни в качестве дополнительного питания?

- **цельное коровье молоко**

415. Какой из нижеперечисленных ренальных симптомов является обязательным в клинике острого гломерулонефрита:

- **гематурия**

416. Какой из нижеперечисленных симптомов при остром гломерулонефрите не являются экстрауренальными:

- **изменения цвета мочи — покраснение её**

417. Какой из нижеперечисленных факторов можно исключить как наиболее вероятную причину развития идиопатического нефротического синдрома у детей?

- **рахит**

418. Какой из признаков не является признаком статики у ребенка раннего возраста?

- **ребенок лежит**

419. Какой из следующих продуктов дают здоровому ребенку в качестве первого прикорма?

- **каша**

420. Какой метод не используют для диагностики аксиальной грыжи пищеводного отверстия диафрагмы?

- **гистоморфологическое исследование биоптатов слизистой оболочки пищевода**

421. Какой метод не используют для диагностики гастроэзофагеальной рефлюксной болезни?

- **кал на реакцию Грегерсена**
- **проба Сулковича**

422. Какой препарат относят к прокинетикам?

- **мотилиум**

423. Какой признак не обусловлен дисфункциональными нарушениями билиарного тракта?

- **телеангиоэктазии на коже**

424. Какой признак не характерен для холецистита?

- **эритроциты при микроскопии осадка желчи, полученной при дуоденальном зондировании**

425. Какой режим назначают ребенку с нейроциркуляторной дисфункцией:

- **охранительный (с ограничениями)**

426. Какой симптом НЕ характерен для кишечной диспепсии?

- **слюнотечение**

427. Какой синдром не типичен для хронического гепатита?

- **колитический**

428. Какой способ введения лекарственных препаратов в организм может быть использован у детей?

- **могут быть использованы все пути введения**

429. Какой термин соответствует понятию «врожденный порок сердца»:

- **эмбриопатия**



430. Какому заболеванию соответствуют следующие клинические признаки у девочек: при рождении гипертрофия клитора и больших половых губ, ускорение роста, раннее половое развитие по мужскому типу.

- **адреногенитальный синдром**

431. Категория детей, которые не подлежат нахождению в доме ребенка:

- **дети из неполной семьи**

432. Кашель и чувство затруднения дыхания при физической нагрузке возникает у детей, больных:

- **бронхиальной астмой**

433. Каши, содержащие различные добавки (какао, мед, орехи и т.д.) следует вводить в рацион ребенка НЕ ранее:

- **11-12 месяцев**

434. Клетками-мишенями при атопической реакции являются:

- **тучные клетки**

435. Клещ домашней пыли:

- **вызывает сенсibilизацию у предрасположенных к аллергии лиц, что приводит к развитию аллергических респираторных заболеваний**

436. Клиническая картина гипертонического типа дискинезии толстой кишки включает:

- **схваткообразный характер абдоминальной боли с локализацией в нижних и нижнебоковых отделах живота**

437. Клиническая картина функциональной диспепсии у детей включает:

- **отсутствие признаков органического поражения желудка на макроструктурном и гистологическом уровнях**

438. Клиническая триада симптомов системной красной волчанки включает:

- **дерматит, артрит, полисерозит**

439. Клинические критерии «системности» ювенильного ревматоидного (идиопатического) артрита не включают в себя:

- **синусит**

440. Клинические симптомы тяжелой дыхательной недостаточности при пневмонии новорожденных проявляются следующими признаками, кроме:

- **Повышением АД**

441. Клиническим симптомом железодефицитной анемии не является:

- **лимфаденопатия**

442. Клиническими признаками врожденного гипотиреоза у детей являются все, кроме:

- **тахикардия**

443. Клиническими признаками гипогалактии являются все, за исключением:

- **Вздутия живота**

444. Клиническими проявлениями краснушной внутриутробной инфекции являются:

- **Глухота, катаракта, микроцефалия, врожденный порок сердца**

445. Клиническими проявлениями фетального гепатита являются следующие признаки, кроме:

- **Грубый систолический шум**



446. Клиническими проявлениями ядерной желтухи являются следующие признаки, кроме:

- **Мышечная гипотония**

447. Клиническое обследование ребенку показано, если показатели длины тела находятся:

- **ниже 3 центиля или выше 97 центиля**

448. Когда обычно ребенок начинает стоять без поддержки

- **10 месяцев**

449. Когда проводят первичный патронаж новорожденного?

- **В первые 3 дня после выписки из родильного дома**

450. Коклюшеподобный кашель без реприз характерен для больных:

- **муковисцидозом**

451. Количество лейкоцитов у новорожденных

- **16-30\*10<sup>9</sup>/л**

452. Количество лимфоцитов в возрасте 4-5 лет

- **50-60%**

453. Количество лимфоцитов в возрасте от 1 месяца до 1 года

- **50-60%**

454. Количество лимфоцитов на 4-5 день жизни

- **40-45%**

455. Количество нейтрофилов в возрасте 4-5 лет

- **50-60%**

456. Количество нейтрофилов в возрасте от 1 месяца до 1 года

- **25-30%**

457. Количество нейтрофилов на 4-5 день жизни

- **40-45%**

458. Количество сахара, добавляемого в пищу, для ребенка к возрасту 1 года, в сутки не должна превышать:

- **25 грамм**

459. Комплекс Эйзенменгера включает в себя:

- **легочную гипертензию**

460. Коробочный оттенок перкуторного звука определяется у больных:

- **острым обструктивным бронхитом**

461. Костным признаком рахита является:

- **Поражение метаэпифизарных зон**

462. Крапивница — это:

- **уртикарные зудящие элементы, усиливающиеся при расчесывании кожи**

463. Кратность дневных кормлений на момент введения первого прикорма в рацион ребенка должна составлять:

- **5 раз**



464. Критериями нервно-психического развития ребенка являются следующие показатели:

- **Высшая нервная деятельность**
- **Моторика и статика**
- **Речь (2 сигнальная система)**
- **Условно-рефлекторная деятельность (1 сигнальная система)**

465. Критическим периодом становления иммунитета в связи с катаболизмом материнских антител является возраст:

- **3-6 месяцев**

466. Кто проводит первичный патронаж новорожденного?

- **педиатр и медицинская сестра**

467. Курсовая лечебная доза витамина D при дефицитном рахите составляет:

- **300000 МЕ**

468. Лекарственные препараты в педиатрии дозируют в зависимости от:

- **возраста и массы тела ребенка**

469. Лечение «бледной» лихорадки начинают с:

- **введения сосудорасширяющих препаратов: папаверин, но-шпа, платифиллин, никотиновая кислота**

470. Лечение «розовой» лихорадки включает в себя мероприятия:

- **прием парацетамола в дозе 10 мг/кг через рот или в свечах и физическое охлаждение**

471. Лечение врожденного гипотиреоза левотироксином проводят:

- **пожизненно**

472. Лечение гипотонически-гипокинетического типа дисфункциональных расстройств билиарного тракта предусматривает:

- **электрофорез с сернокислой магнезией на область правого подреберья**

473. Лечение гипотонической дискинезии толстой кишки у детей предусматривает:

- **антихолинэстеразные препараты**

474. Лечение дефицитного рахита целесообразно проводить:

- **педиатром (семейным врачом) в амбулаторных условиях**

475. Лечение неспецифического язвенного колита у детей предусматривает:

- **сульфасалазин**

476. Лечение приступа желчной колики включает использование:

- **спазмолитиков парентерально**

477. Локальное ослабление дыхания характерно для:

- **начального периода острой пневмонии**

478. Лямблии паразитируют:

- **в проксимальных отделах тонкой кишки**

479. Максимальный суточный объем питания, который может получать здоровый ребенок в возрасте 1 года, составляет:

- **1000-1100 мл**

480. Манифестация судорог в подростковом периоде характерна:

- **Для эпилепсии**



481. Масса тела плода на 30-й неделе гестации составляет:

- **1300 г**

482. Масса тела ребенка к одному году увеличивается:

- **в 3 раза**

483. Массаж и гимнастику начинают проводить детям в возрасте

- **4-6 недель**

484. Медикаментозная терапия гастроэзофагеальной болезни у детей предусматривает использование:

- **антисекреторных средств и прокинетиков**

485. Медикаментозная терапия при фебрильных судорогах у детей:

- **вводят препараты группы диазепинов (седуксен, валиум, реланиум, сибазон) из расчета 0,1 мг/кг 0,5% раствора внутривенно или внутримышечно;**

486. Медикаментозная терапия у подростков с конституциональной задержкой физического развития проводится:

- **только по согласованию с подростком, в том случае, если он болезненно воспринимает свое состояние**

487. Медикаментозная терапия язвенной болезни у детей предусматривает использование:

- **ингибиторов протонной помпы**

488. Местная реакция на введение АКДС обычно проявляется:

- **Незначительной болезненностью и легкой припухлостью в месте инъекции**

489. Метамизол натрия (анальгин) применяют только для оказания неотложной помощи из-за опасности развития:

- **агранулоцитоза**

490. Методика обследования больных с нарушением роста детей включает:

- **определение биологического («костного») возраста**
- **оценку роста и скорости роста, пропорции тела**
- **подробный анамнез, включая семейный**
- **проведение функциональных проб**

491. Методы диагностики дисбактериоза кишечника включают:

- **бактериологическое исследование состава фекалий**

492. Миелинизация нервных путей в основном завершается:

- **к 3-5 годам**

493. Минимальный диурез, свидетельствующий об олигурии у ребёнка 7 лет составляет менее:

- **250 мл/сутки**

494. Многоформная экссудативная эритема является клиническим проявлением:

- **проявлением лекарственной непереносимости**

495. Муковисцидоз — это:

- **наследственное аутосомно-рецессивное заболевание**

496. Мясной фарш вводят в рацион здорового ребенка в возрасте:

- **7-7,5 месяцев**



497. Мясные фрикадельки дают здоровому ребенку первого года жизни в возрасте:

- **10 месяцев**

498. Наиболее распространенной причиной развития железодефицитной анемии у детей раннего возраста является:

- **алиментарная**

499. На каком месяце жизни у младенца проверяются зрительное и слуховое сосредоточение?

- **на 2 месяце**

500. На первом году жизни детей вакцинируют:

- **От гепатита В**
- **От столбняка**

501. На первом году жизни детей не вакцинируют:

- **От скарлатины**

502. На первом году жизни ребенка должны осмотреть

- **невропатолог, ортопед, офтальмолог, оториноларинголог, стоматолог**

503. Назначение антибиотика пенициллинового ряда НЕ показано:

- **При краснухе**

504. Назовите признак, НЕ характерный для водянистой диареи:

- **в копрограмме много лейкоцитов**

505. Назовите признак, НЕ характерный для воспалительной диареи:

- **отсутствии лейкоцитов в копрограмме**

506. Назовите симптом, характерный для типичной формы ГЭРБ:

- **изжога**

507. Наиболее грозным осложнением врожденных пороков сердца с гемодинамически значимым обогащением малого круга кровообращения является:

- **легочная гипертензия**

508. Наиболее достоверным методом диагностики хронического гепатита является:

- **морфологический**

509. Наиболее распространенной формой врожденной аномалии развития почек является:

- **удвоение почки**

510. Наиболее физиологичное питание детей первого года жизни в доме ребенка:

- **адаптированные молочные смеси**

511. Наиболее часто встречаемая форма ожирения у детей:

- **конституционально-экзогенная**

512. Наиболее часто встречающейся у детей иммунопатологической болезнью соединительной ткани является:

- **ювенильный ревматоидный (идиопатический) артрит**

513. Наиболее часто встречающимися пневмопатиями у новорожденных являются ниже следующие виды, кроме:

- **Транзиторное тахипноэ**



514. Наиболее частой причиной железодефицитной анемии у девочек пубертатного возраста является:

- **хроническая кровопотеря**

515. Наиболее частым возбудителем пиелонефрита являются:

- **кишечная палочка**

516. Наименее специфическим для рахита является:

- **Задержка процессов роста**

517. Наименее специфическим симптомом для ангины является:

- **Общее недомогание**

518. Наличие везикулезной сыпи характерно:

- **Для ветряной оспы**

519. Наличие изжоги свидетельствует:

- **о забросе содержимого желудка в пищевод**

520. Наличие мелкопятнистой сыпи характерно:

- **Для скарлатины**

521. Наличие налетов на миндалинах НЕ характерно:

- **Для ветряной оспы**

522. Наличие полисерозита свидетельствует в пользу следующего варианта ювенильного ревматоидного (идиопатического) артрита:

- **суставно-висцерального**

523. Наличие экзантемы НЕ характерно:

- **Для коклюша**

524. Направленные движения рук у ребенка появляются, в среднем, в возрасте

- **4 месяца**

525. Начинать введение в рацион соков предпочтительнее со следующего вида сока:

- **яблочного**

526. Начинать введение сока в рацион грудного ребенка следует не ранее:

- **5-6 месяца**

527. Не нуждаются в дотации витамином D дети:

- **На искусственном вскармливании адаптированными смесями**

528. Не рекомендуется употребление ребенком кофе до возраста:

- **2 лет**

529. Неболевших школьников изолируют на дому при контакте:

- **С больным скарлатиной**

530. Небулайзер — это:

- **прибор для ингалирования жидких лекарственных форм лекарственных препаратов**

531. Незаращение овального отверстия является:

- **вариантом индивидуальной нормы**



532. Нейроартритический диатез НЕ характеризуется:

- **Предрасположенностью к инфекционным заболеваниям**

533. Нейроциркуляторная дисфункция у детей — это:

- **комплекс функциональных нарушений различных систем организма**

534. Нейроциркуляторная дисфункция чаще встречается у детей в следующем периоде развития:

- **в школьном периоде**

535. Необходимое исследование при подозрении на врожденный порок сердца, проводимое на догоспитальном этапе:

- **эхокардиография**

536. Неполная блокада правой ножки пучка Гиса у ребенка раннего возраста является:

- **вариантом возрастной нормы**

537. Неспецифический язвенный колит характеризуется:

- **повторным появлением разжиженного стула с примесью крови и слизи**

538. Нехарактерным признаком интоксикации витамином D является:

- **Ускорение процессов роста**

539. Низкой массой тела для ребенка любого срока гестации при рождении считается масса тела ...

- **менее 2500 грамм**

540. Новорожденный, родившийся в тяжелой гипоксии, имеет оценку по шкале Апгар:

- **3 балла и менее**

541. Образование инфильтрата и некроза после БЦЖ происходит:

- **Через 1-3 месяца**

542. Обхват головы за первый год жизни увеличивается в среднем

- **на 10 см**

543. Общая реакция на вакцинацию АКДС обычно ограничивается:

- **Кратковременной лихорадкой в первые 2-3-ое суток**

544. Объем питания, который должен получать в сутки здоровый ребенок в возрасте 7 месяцев, составляет:

- **1000 мл**

545. Объем питания, который должен получать в сутки ребенок в возрасте 1 месяца и имеющий массу тела 4000 г, при расчете «объемным» методом составляет:

- **800 мл**

546. Объем питания, который должен получать в сутки ребенок в возрасте 3 месяцев и имеющий массу тела 5400 г, при расчете «объемным» методом составляет:

- **900 мл**

547. Обязательным документом в детской поликлинике является:

- **Карта индивидуального развития ребенка**

548. Обязательным условием для развития витамин D-дефицитного рахита является:

- **Повышение продукции паратормона**



549. Одной из основных причин гемодинамической сердечной недостаточности у новорожденных является:

- **крупный дефект межжелудочковой перегородки**

550. Одной из основных причин миокардиальной сердечной недостаточности у новорожденных является:

- **асфиксия во время родов**

551. Ожирение у детей дигестивного типа конституции развивается:

- **в 60-70% случаев**

552. Окружность головы в возрасте 1 года у здорового ребенка в среднем составляет:

- **46 сантиметров**

553. Окружность головы в возрасте 6 месяцев у здорового ребенка в среднем составляет:

- **43 сантиметра**

554. Окружность головы у доношенного новорожденного ребенка в среднем составляет:

- **34-36 сантиметров**

555. Окружность грудной клетки в возрасте 1 года у здорового ребенка в среднем составляет:

- **48 сантиметров**

556. Окружность грудной клетки в возрасте 6 месяцев у здорового ребенка в среднем составляет:

- **45 сантиметров**

557. Окружность грудной клетки у доношенного новорожденного ребенка в среднем составляет:

- **32-34 сантиметра**

558. Оперативное лечение при бронхоэктатической болезни НЕ показано в случае:

- **подтверждения синдрома Зиверта-Картагенера**

559. Осложнением ревматической лихорадки чаще является следующий приобретенный порок сердца:

- **недостаточность аортального клапана**

560. Основанием для консультации ребенка с ОРЗ у ЛОР-врача является:

- **Беспокойство ребенка 1-го года жизни во время сосания груди матери**

561. Основной метод диагностики дисфункциональных нарушений билиарного тракта у детей:

- **УЗИ желчного пузыря**

562. Основной патогенетической терапией при нефротическом синдроме у детей является использование:

- **назначение глюкокортикоидов**

563. Основной причиной аспирации новорожденных является:

- **Гипоксия плода**

564. Основной причиной тахикардии у детей является:

- **симпатикотония**

565. Основным выделительным органом во внутриутробном периоде жизни ребёнка является:

- **плацента**

566. Основным компонентом жира женского молока являются:

- **Триглицериды**



567. Основным медицинским документом в доме ребенка является:

- **медицинская карта ребенка**

568. Основным методом лечения блокад сердца в стадии декомпенсации является:

- **электрокардиостимуляция**

569. Основным направлением деятельности участкового педиатра НЕ является:

- **Юридически-консультативная работа**

570. Основным преимуществом ингаляционных глюкокортикостероидов по сравнению с системными глюкокортикостероидами в лечение бронхиальной астмы у детей является:

- **меньший риск развития осложнений, характерных для системной стероидной терапии**

571. Основным препаратом для базисной терапии ювенильного ревматоидного (идиопатического) артрита является:

- **метотрексат**

572. Основным принципом лечения железодефицитных анемий является:

- **назначение препаратов железа**

573. Основным принципом лечения нейроциркуляторной дисфункции является:

- **преимущественно немедикаментозная терапия**

574. Основным симптомом синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта является:

- **приступы тахикардии**

575. Основным симптомом синдрома укороченного интервала PQ является:

- **приступы тахикардии**

576. Основным скрининговым методом диагностики желчнокаменной болезни у детей является:

- **ультрасонография органов брюшной полости**

577. Основными причинами физиологической потери массы тела у новорожденных являются кроме:

- **Удаление сыровидной смазки**

578. Основными симптомами острого простого бронхита является:

- **сухой кашель, переходящий во влажный на фоне умеренной инфекционной интоксикации**

579. Основными симптомами пневмонии в первые дни заболевания являются:

- **признаки инфекционной интоксикации, локальное ослабление дыхания**

580. Основой патогенеза дисфункциональных нарушений билиарного тракта у детей являются:

- **дискоординация моторики желчного пузыря и тонуса сфинктерного аппарата вследствие нарушения нейрогуморальной регуляции или патологической висцеро-висцеральной рефлексии**

581. Основой терапии функциональных заболеваний пищеварительного тракта у детей школьного возраста является:

- **психотерапевтическая коррекция, нормализация режима труда и отдыха, диеты**

582. Основопологающим методом диагностики при ГБН является:

- **Определение группы крови и резус-фактора матери и ребенка**

583. Основоположник отечественной педиатрии:

- **Н.М. Максимович-Амбодик**



584. Основоположник русской научной педиатрии, заведующий кафедрой детских болезней ВМА, автор книги «Особенности детского возраста» изданной в 1906 году:

- **Н.П. Гундобин**

585. Особенно интенсивно железо накапливается в организме плода:

- **в III триместре беременности**

586. Особенности кровоснабжения мозга и оттока крови у детей раннего возраста по сравнению со взрослым:

- **Кровоснабжение лучше, отток хуже**

587. Особенности фагоцитоза, свойственные детям первых месяцев жизни:

- **незавершенный**

588. Особенностью бронхиальной астмы у детей раннего возраста является:

- **выявление влажных хрипов при аускультации и более продуктивный кашель**

589. Особенностью утилизации и биотрансформации лекарственных препаратов у детей раннего возраста является:

- **замедленная почечная экскреция**

590. Особенностями поражений головного мозга у детей раннего возраста являются следующие признаки, кроме:

- **наличие корковой локализации функций**

591. Особенностями строения кожи и придатков кожи ребенка первых лет жизни по сравнению с детьми более старшего возраста и взрослыми являются:

- **Большое количество в эпидермисе и дерме клеток Лангенгарса, тучных клеток, эозинофилов, лимфоцитов**
- **Непрочная связь между эпидермисом и дермой**
- **Низкий уровень функционирования потовых желез**
- **Тонкость и ранимость эпидермиса**

592. Острой считается пневмония, разрешающаяся в сроки до:

- **6 до 8 недель**

593. Острые респираторные заболевания реже возникают:

- **У детей в периоде новорожденности**

594. Острый гемолиз у детей с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы эритроцитов может быть спровоцирован приемом:

- **бисептола**
- **левомицетина**
- **парацетамола**
- **фуразолидона**

595. Острый гломерулонефрит может развиваться через:

- **10-14 дней после острого стрептококкового заболевания носоглотки (ангины, скарлатины)**

596. Острый гломерулонефрит чаще встречается в возрасте:

- **старше 10-12 лет**

597. От какого заболевания календарем не предусмотрена вакцинация:

- **От скарлатины**



598. Отвлекающая терапия при стенозирующем ларинготрахеите включает в себя мероприятия:

- **горячие компрессы на икроножные мышцы**
- **общие ванны — температура воды от 37,0°C с постепенным повышением до 40°C**
- **теплое дробное питье**
- **теплые ножные и ручные ванночки — температура воды от 37,0°C с постепенным повышением до 40°C**

599. Открытие первой детской больницы в России состоялось:

- **в Петербурге в 1834 году**

600. Относительная плотность мочи у детей первого полугодия жизни составляет:

- **1,002-1,010**

601. Отставание в физическом развитии ребенка характерно для:

- **Хронической почечной недостаточности**

602. Паратрофией не следует считать:

- **равномерное превышение массы и длины тела у ребенка с нормальным психомоторном развитии и обменом веществ**

603. Паровую котлету дают здоровому ребенку первого года жизни в возрасте:

- **12 месяцев**

604. Первичным звеном нарушения фосфорно-кальциевого гомеостаза в случае витамин D-дефицитного рахита является:

- **Гипокальциемия**

605. Первое гидроксилирование провитамина D3 происходит:

- **В клетках печени**

606. Первое прикладывание ребенка к груди матери следует осуществлять после рождения в течение:

- **первых 30 минут**

607. Первые фенотипические признаки синдрома Клайнфельтера появляются:

- **в пре- и пубертатном периоде**

608. Первые шаги с поддержкой у ребенка, в среднем, появляются в:

- **10 месяцев**

609. Первый в России профессор-педиатр, организатор общества детских врачей, заведующий клиникой детских болезней МХА:

- **Н.И. Быстров**

610. Первый прикорм здоровым детям, находящимся на естественном вскармливании, дают в возрасте не ранее:

- **5-6 месяцев**

611. Первый прикорм на естественном вскармливании вводят:

- **в 5-6 месяцев**

612. Первый русский ученый педиатр, автор первого руководства по педиатрии «Педиятрика»:

- **С.Ф. Хотовицкий**

613. Первым внешним признаком полового созревания у девочек является:

- **Рост молочных желез**



614. Первым признаком полового созревания у мальчиков является:

- **Увеличение яичек**

615. Перинатальным периодом называется период:

- **с 23-й недели внутриутробного развития до 7-го дня жизни**

616. Период максимальной активности герминального матрикса отмечается:

- **на 24-32 неделе гестации**

617. Печень у новорожденного может выступать из-под края реберной дуги

- **не более чем на 2 см**

618. Пикфлоуметр — это:

- **Прибор для определения пиковой скорости выдоха**

619. Питание детей с 1 года до 1,5 лет включает:

- **протертые блюда — супы, каши, мясо и рыба в виде суфле, паровых котлет, тефтелей**

620. Питание детям в доме ребенка назначается в зависимости от:

- **возраста и степени упитанности ребенка**

621. По заключению какого специалиста снимают с учета детей с рецидивирующим бронхитом?

- **пульмонолога**

622. Под термином «норма реакции» понимается:

- **Рамки вариабельности фенотипического признака у индивида**

623. Подгузники детям первого года жизни рекомендовано использовать:

- **до 6-8 месячного возраста**

624. Подозрение на синусит бактериальной этиологии должно возникнуть при жалобах на:

- **боль или чувство давления в области пазух, головную боль, слизисто-гнойное отделяемое из носа**

625. Подразделением детской поликлиники не является:

- **Столовая для диетического питания детей**
- **Фтизиатрическое отделение**

626. Показанием для госпитализации инфекционного больного прежде всего является:

- **Выраженность синдрома интоксикации**

627. Показанием для госпитализации по поводу ОРЗ НЕ является:

- **Однократный жидкий стул у ребенка грудного возраста**

628. Показанием для назначения антибиотика при ОРЗ является:

- **Длительность лихорадки более 3 дней**

629. Показаниями к проведению медикаментозной антихеликобактерной терапии у детей являются:

- **эрозивные поражения слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки**

630. Поллиноз — это:

- **аллергический рино-конъюнктивит с сенсibilизацией к пыльце растений**

631. Половое развитие девочек считается поздним при отсутствии каких-либо признаков полового созревания в возрасте:

- **13 лет и старше**



632. Половое развитие девочек считается ранним, если оно начинается в возрасте:

- **до 8-8,5 лет**

633. Половое развитие мальчиков считается запаздывающим при отсутствии каких-либо признаков созревания в возрасте:

- **13,5 лет**

634. Половое развитие мальчиков считается преждевременным, если его признаки появляются ранее возраста:

- **10-10,5 лет**

635. Половое созревание у девочек в среднем начинается в возрасте:

- **10,0-10,5 лет**

636. Половое созревание у мальчиков в среднем начинается в возрасте:

- **11,5-12 лет**

637. Понятие «клинико-фармакологическая характеристика препарата» не подразумевает:

- **стоимость препарата**

638. Поражение кожи, как при красной волчанке (СКВ-подобный синдром), характерно для:

- **Недостаточности системы комплемента**

639. Поражение легких при муковисцидозе является следствием:

- **повышение вязкости мокроты и, как следствие, нарушение мукоцилиарного клиренса**

640. Посещение ребенка на дому считается активным:

- **Если он выполнен по инициативе самого врача**

641. После какой вакцинации образуется рубчик:

- **БЦЖ**

642. После родов молозиво у матери выделяется в течение:

- **первых трех суток**

643. Потребность в белках у детей 1 месяца жизни составляет:

- **2,2 грамма на 1 кг массы**

644. Потребность в жирах у детей 4-х месяцев жизни составляет:

- **6,0 грамм на 1 кг массы**

645. Потребность в углеводах у детей первого года жизни составляет:

- **13,0 грамм на 1 кг массы**

646. Потребность ребенка в энергии в возрасте 7 месяцев составляет:

- **110 ккал/кг**

647. Предрасполагающим фактором к развитию лекарственной аллергии является:

- **аллергический диатез**

648. Препаратами выбора при остром обструктивном бронхите являются:

- **бета2-адреномиметики**

649. Препаратами первого выбора для купирования острого приступа удушья при бронхиальной астме являются:

- **бета2-адреномиметики короткого действия**



650. Препаратом выбора для проведения «пульс-терапии» ювенильного ревматоидного (идиопатического) артрита является:

- **метилпреднизолон**

651. Препаратом выбора для увеличения сократительной способности миокарда при застойной сердечной недостаточности у детей является:

- **дигоксин**

652. Препаратом выбора для увеличения сократительной способности миокарда при острой сердечной недостаточности у детей является:

- **добутамин**

653. Препаратом выбора для уменьшения пред- и постнагрузки при длительном лечении сердечной недостаточности у детей является:

- **каптоприл**

654. Препаратом выбора коррекции выраженной ваготонии у детей с нейроциркуляторной дисфункцией является:

- **белладонна**

655. Препаратом выбора коррекции выраженной симпатикотонии у детей с нейроциркуляторной дисфункцией является:

- **фенибут**

656. При «белой», «бледной», «холодной» или «злокачественной» лихорадки кожные покровы:

- **кожа бледная с «мраморным» рисунком, конечности холодные**

657. При «красной», «розовой», «теплой» или «доброкачественной» лихорадке кожные покровы:

- **умеренно гиперемированы, кожа может быть влажная за счет усиленного потоотделения**

658. При «розовой» лихорадке эффективным считают снижение аксиллярной температуры тела:

- **на 0,5°C за 30 мин**

659. При 5-разовом кормлении грудного ребенка интервалы между кормлениями составляют:

- **4 часа**

660. При 6-разовом кормлении грудного ребенка интервалы между кормлениями составляют:

- **3,5 часа**

661. При 7-разовом кормлении грудного ребенка интервалы между кормлениями составляют:

- **3 часа**

662. При atopических заболеваниях у пациента имеется генетически детерминированная склонность к:

- **гиперпродукции специфических IgE**

663. При аускультации детей с острым бронхиолитом выслушиваются:

- **диффузные мелкопузырчатые хрипы**

664. При аускультации детей с острым простым бронхитом выявляется:

- **жесткое дыхание и рассеянные сухие и/или среднепузырчатые хрипы**

665. При болезни Толочинова-Роже оперативная коррекция:

- **не показана**

666. При врожденном гипотиреозе в первую очередь нарушаются функции:

- **центральной нервной системы**



667. При выявлении врожденного порока сердца, ребенка обязательно должен проконсультировать:
- **кардиохирург**
668. При выявлении какого уровня глюкозы крови при проведении глюкозотолерантного теста диагностируют инсулинзависимый сахарный диабет?
- **11,1 ммоль/л**
669. При гипербилирубинемии новорожденных возможно развитие ядерной желтухи, если уровень непрямого билирубина повысился:
- **Более 340 мкмоль/л**
670. При гипокальциемических судорогах не показано:
- **Пероральная дача фенobarбитала**
671. При гипостатуре биологический возраст ребенка:
- **отстает от календарного возраста**
672. При гипотрофии I степени индекс Чулицкой составляет:
- **10-20**
673. При гипотрофии I степени не характерно:
- **дефицит массы тела более 30%**
  - **отставание длины тела на 5 см**
674. При гипотрофии I степени подкожно-жировой слой истончен:
- **на животе**
675. При гипотрофии I степени у ребенка 1-го года жизни в период выяснения толерантности к пище суточный объем питания распределяется следующим образом:
- **равномерно распределяется по всем кормлениям**
676. При гипотрофии I степени у ребенка 1-го года жизни период выяснения толерантности к пище продолжается:
- **1-2 суток**
677. При гипотрофии II степени индекс Чулицкой составляет:
- **1-10**
678. При гипотрофии II степени подкожно-жировой слой истончен:
- **на туловище и конечностях**
679. При гипотрофии II степени ребенок:
- **раздражителен, беспокоен**
680. При гипотрофии II степени у ребенка 1-го года жизни в период усиленного питания в суточный объем питания:
- **равномерно распределяется по всем кормлениям**
681. При гипотрофии II степени у ребенка 1-го года жизни в период усиленного питания максимальный объем пищи не должен превышать:
- **1/5 фактической массы тела**
682. При гипотрофии II степени у ребенка 1-го года жизни период выяснения толерантности к пище продолжается:
- **3-7 суток**



683. При гипотрофии II степени у ребенка 1-го года жизни суточный объем питания распределяется следующим образом:

- **равномерно распределяется по всем кормлениям**

684. При гипотрофии III степени индекс Чулицкой составляет:

- **меньше 0**

685. При гипотрофии III степени подкожно-жировой слой истончен:

- **на лице, теле и конечностях**

686. При гипотрофии III степени ребенок:

- **вялый, апатичный**

687. При гипотрофии III степени у ребенка 1-го года жизни в период усиленного питания максимальный объем пищи не должен превышать:

- **1/5 фактической массы тела**

688. При гипотрофии III степени у ребенка 1-го года жизни период выяснения толерантности к пище продолжается:

- **10-14 суток**

689. При дефекте межжелудочковой перегородки органический шум сердца наиболее выражен:

- **в третьем-четвертом межреберье слева у грудины**

690. При дефекте межпредсердной перегородки систолический шум обусловлен:

- **относительным стенозом легочной артерии**

691. При диагностике ангины НЕ требуется обязательно:

- **провести консультацию ЛОР-врача**

692. При диспансерном наблюдении детей, перенёсших идиопатический нефротический синдром, НЕ рекомендуется:

- **введение иммуноглобулина**

693. При дифиллоботриозе инвазия происходит вследствие:

- **использования в пищу недостаточно термически обработанной пресноводной рыбы**

694. При железодефицитной анемии выявляется повышение:

- **железосвязывающей способности сыворотки крови**

695. При железодефицитной анемии цветовой показатель:

- **снижен**

696. При измерении артериального давления данную процедуру необходимо провести:

- **три раза**

697. При изолированной коарктации аорты в типичном месте одной из жалоб ребенка является:

- **боли и слабость в ногах при ходьбе**

698. При интоксикации витамином D показано:

- **Проведение дезинтоксикационных мероприятий**

699. При какой болезни всегда показана госпитализация больного:

- **Менингококковая инфекция**

700. При какой болезни, безусловно, показана госпитализация больного:

- **Коклюш у детей первых 6 месяцев жизни**



701. При какой частоте ОРЗ в год следует считать часто болеющим ребенка 4-5 лет?

- **5 и более раз в год**

702. При каком врожденном пороке сердца не наблюдается легочная гипертензия:

- **изолированном стенозе легочной артерии**

703. При каком из нижеперечисленных заболеваний можно думать о клубочковой протеинурии:

- **Болезнь Альпорта**

704. При купании ребенка первого года жизни рекомендуемая температура воды:

- **36,5°C-37°C**

705. При лечении кишечной формы муковисцидоза назначают:

- **ферментативные препараты**

706. При лечении на дому ОРЗ обычно НЕ назначают:

- **Антибиотикотерапию**

707. При лечении ребенка с паратрофией назначают:

- **питание, соответствующее календарному возрасту**

708. При лечении целиакии из рациона исключают:

- **продукты из ржи, пшеницы, ячменя, овса**

709. При микроскопии эритроцитов при железодефицитной анемии выявляют:

- **анизоцитоз с наклонностью к микроцитозу**

710. При нахождении ребенка первого года жизни в помещении рекомендуемая температура:

- **20°C-22°C**

711. При необходимости перевода на искусственное вскармливание грудных детей с отягощенным аллергологическим анамнезом целесообразно назначить:

- **Смеси с невысокой степенью гидролиза белка**

712. При неэффективности лечения «белой» лихорадки проводят мероприятия:

- **внутримышечное введение 50% раствора анальгина, 2% раствора папаверина или раствора но-шпы в сочетании с 2,5% раствором пипольфена**

713. При неэффективности лечения «розовой» лихорадки парацетамолом per os проводят мероприятия:

- **жаропонижающие препараты вводят внутримышечно**

714. При оказании неотложной помощи при анафилактическом шоке используют все перечисленные препараты, КРОМЕ:

- **мочегонные препараты**

715. При оказании неотложной помощи при крапивнице и ангионевротическом отеке (отеке Квинке) НЕ используют:

- **антибактериальные препараты**

716. При открытом артериальном протоке наиболее типичен шум:

- **систола-диастолический во втором межреберье слева у грудины**

717. При отсутствии первичной профилактики у детей с аллергическим диатезом возможно развитие:

- **атопической бронхиальной астмы**



718. При первой степени ожирения избыток массы тела составляет:

- **15-24 процентов**

719. При пери- и интравентрикулярных кровоизлияниях II-III степени у новорожденных в клинической картине не выявляется:

- **Повышение двигательной активности**

720. При пневмонии новорожденных применяют следующие методы диагностики, кроме:

- **Нейросонография**

721. При подозрении на резидуально-органическое поражение ЦНС используют следующие методы диагностики, кроме

- **Фиброгастроуденоскопия**

722. При появлении признаков экссудативно-катаральной аномалией конституции в грудном возрасте не показано:

- **Перевод ребенка на искусственное вскармливание**

723. При приступе ацетонемической рвоты не показано:

- **Назначение антибактериальных средств**

724. При проведении фототерапии патогенетически показано одновременное назначение:

- **Дополнительное введение жидкости**

725. При сенсibilизации к пыльце березы имеется перекрестная аллергическая реакция на:

- **яблоки, морковь, орехи, сельдерей**

726. При стартовой диетотерапии гипотрофии ребенка 1-го года жизни на искусственном вскармливании:

- **исключают все прикормы**

727. При стенозе устья аорты выслушивают:

- **грубый систолический шум во 2-м межреберье справа от грудины**

728. При судорожном синдроме на фоне гипокальциемии наряду с противосудорожной терапией внутривенно медленно вводят:

- **кальция глюконат 10% раствор — 0,2 мл/кг (20 мг/кг) после предварительного разведения 20% раствором глюкозы в 2 раза**

729. При судорожном синдроме на фоне лихорадки (фебрильные судороги) наряду с противосудорожной терапией вводят:

- **внутримышечно: 50% раствор анальгина (метамизола натрия) 0,1 мл/год жизни с 2,5% раствором пипольфена (возможно использовать растворы тавегила или супрастина)**

730. При трахеобронхите дети предъявляют жалобы на боли:

- **за грудиной**

731. При умеренно выраженной протеинурии выделение белка в сутки с мочой составляет:

- **0,5-1,0 г/сутки**

732. При фенилкетонурии поражается в первую очередь:

- **центральная нервная система**

733. При хронической почечной патологии наследственные и врожденные заболевания почек диагностируются:

- **в 20-35% случаях**



734. При целиакии необходимо исключить из диеты:

- **продукты из пшеничной муки**

735. Признаками гемолиза являются:

- **ретикулоцитоз + повышение непрямого билирубина + анемия**

736. Признаком атопической формы бронхиальной астмы НЕ является:

- **признаки активности инфекционного процесса в анализе периферической крови и при биохимическом исследовании**

737. Признаком гиподиастолии при перикардите у детей является:

- **повышение венозного давления в системе верхней полой вены**

738. Признаком сердечной недостаточности не является:

- **краниотабес**

739. Прикорм детям в доме ребенка вводят в зависимости от:

- **возраста и степени зрелости ребенка**

740. Приступообразный кашель с репризами характерен для:

- **судорожного периода коклюша**

741. Приучают детей есть самостоятельно:

- **с 1 года**

742. Причинами развития железодефицитных анемий у детей являются все, кроме:

- **аплазия костного мозга**

743. Причиной атриовентрикулярной блокады сердца чаще является:

- **перенесенный ранее кардит**

744. Причиной гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у детей может быть:

- **Недостаточность нижнего пищеводного сфинктера**

745. Причиной рецидивирующей обструкции бронхов в раннем детстве НЕ является:

- **перенесенная острая пневмония бактериальной этиологии**

746. Причиной синдрома внезапной смерти у детей является:

- **Причина не известна**

747. Причиной снижения уровня гемоглобина и количества эритроцитов в период новорожденности является:

- **укороченная длительность жизни эритроцитов**

748. Проба Сулковича используется:

- **Для контроля переносимости препарата витамина D**

749. Проведение гемодиализа при хронической почечной недостаточности показано при уровне креатинина в сыворотке крови:

- **больше 0,528 ммоль/л**

750. Провоцирующими факторами формирования дисфункциональных нарушений билиарного тракта у детей могут быть:

- **кишечные паразитозы**
- **неадекватный уровень физических и психоэмоциональных нагрузок, хронический стресс**
- **пищевая аллергия**
- **хронический заболевания гастродуоденальной зоны и кишечника**



751. Провоцирующими факторами формирования дисфункциональных расстройств билиарного тракта у детей являются:

- **кишечные паразитозы (лямблиоз, аскаридоз)**

752. Прогулки на свежем воздухе возможны при минусовой температуре до:

- **-15°C**

753. Продолжительность периода новорожденности:

- **С рождения до 28-го дня**

754. Противопоказанием для назначения глюкокортикоидов является:

- **опухоли почек**

755. Противопоказанием к естественному вскармливанию со стороны ребенка является:

- **фенилкетонурия**

756. Профилактика и лечение железодефицитной анемии проводится:

- **мальтофером**

757. Профилактика респираторных инфекций включает в себя:

- **закаливание**
- **неспецифическую иммуномодуляцию**
- **ограничение контактов с больными**
- **специфическую вакцинацию**

758. Профилактическая доза витамина D в сутки составляет:

- **10 мкг**

759. Профилактическая доза витамина D в сутки составляет:

- **400-500 МЕ**

760. Профилактическая доза витамина D на 1-ом году жизни составляет:

- **400 МЕ в сутки**

761. Проявлениями фетопатии могут быть все состояния, кроме:

- **рождения близнецов**

762. Психомоторное развитие при гипотрофии II степени:

- **умеренно отстает**

763. Психомоторное развитие при гипотрофии III степени:

- **регрессирует**

764. Пуэрильное дыхание выслушивается у детей

- **раннего возраста**

765. Развитие судорог в периоде разгара рахита характерно:

- **Для гипокальциемического варианта дефицитного рахита**

766. Развитие целиакии связано:

- **с непереносимостью белка злаковых**

767. Развитию острого гломерулонефрита может предшествовать:

- **импетиго**

768. Размеры клубочков и их фильтрационная способность продолжают увеличиваться у детей

- **до 18-19 лет**



769. Ранний неонатальный период — это:

- **Первые 7 дней жизни**

770. Ранним признаком выздоровления от дефицитного рахита не является:

- **Улучшение рентгенологической картины**

771. Ранним признаком развития витамин D-дефицитного рахита является:

- **Вегетативные расстройства**

772. Расчет объема питания при стартовой диетотерапии гипотрофии ребенка 1-го года жизни производят исходя из:

- **фактической массы тела ребенка**

773. Расчет суточного объема питания при паратрофии производят исходя из:

- **долженствующей массы тела по возрасту**

774. Рахит не бывает:

- **Иммунным**

775. Реактивность индивида является проявлением:

- **Его конституции**

776. Ребенка 1-го года жизни следует считать часто болеющим, если частота ОРЗ (эпизодов в год) составляет:

- **4 и более раз**

777. Ребенка с ОРЗ целесообразно проконсультировать:

- **Консультации обычно не требуется**

778. Резистентные формы рахита не характеризуются:

- **Полным выздоровлением**

779. Резкое увеличение пульсового давления является одним из симптомов:

- **недостаточности аортального клапана**

780. Рецидивирующий бронхит — заболевание, протекающее с:

- **рецидивами острого простого бронхита 3 и более раз в году**

781. Руководитель кафедры и клиники детских болезней ВМА и кафедры факультетской педиатрии в Ленинградском педиатрическом медицинском институте, профессор, академик АМН СССР, основатель изучения конституции организма:

- **М.С. Маслов**

782. С каким из ниже перечисленных заболеваний можно не дифференцировать острый гломерулонефрит?

- **с ночным недержанием мочи**

783. С какими болезнями сердечно-сосудистой системы наиболее часто сталкивается педиатр:

- **функциональными заболеваниями сердца**

784. С какой частотой нужно проводить антропометрию ребенку на 1-ом году жизни?

- **1 раз в месяц**

785. С какой частотой нужно проводить оценку психомоторного развития ребенку на 1-м году жизни?

- **1 раз в месяц**



786. С какой частотой нужно проводить оценку физического развития ребенку на 1-м году жизни?
- **1 раз в месяц**
787. С какой частотой проводят общие анализы мочи детям, страдающих хроническим пиелонефритом в периоде ремиссии?
- **ежемесячно**
788. С целью вакцинопрофилактики у детей не используют:
- **Иммуноглобулины**
789. С целью улучшения мукоцилиарного клиренса применяют:
- **ингаляции физиологического раствора**
  - **мукокорректоры**
  - **муколитические препараты**
  - **настои отхаркивающих трав**
790. Связывание лекарственного препарата с белками плазмы не зависит от:
- **широты терапевтического диапазона**
791. Симптомами муковисцидоза могут быть следующие, кроме:
- **учащенное мочеиспускание**
792. Симптомом изолированного стеноза легочной артерии является:
- **одышка**
793. Симптомом нарушения сердечной деятельности при сердечной недостаточности не является:
- **акромегалия**
794. Симптомом целиакии может быть:
- **задержка роста**
795. Синдром внезапной смерти у детей, как правило, встречается:
- **В грудном периоде**
796. Синдром Дауна является результатом:
- **Хромосомной аберрации**
797. Синдром интоксикации обычно менее выражен:
- **При краснухе**
798. Синдром Луи-Бар это:
- **Синдром атаксии-телеангиоэктазии**
799. Синдром раздраженной кишки:
- **является функциональной патологией**
800. Синдром Рея:
- **тяжелая, часто смертельная гепато-энцефалопатия с гипераммониемией, развивающейся после использования аспирина при лихорадке, обусловленной ветряной оспой или гриппом**
801. Синонимом мультифакториальной патологии HE является:
- **Хромосомная патология**
802. Система местного иммунитета у большинства детей завершает развитие к возрасту:
- **4-6 лет**



803. Систолическое артериальное давление у ребенка в возрасте одного года

- **90 мм рт.ст**

804. Сколько групп здоровья устанавливают у детей?

- **5**

805. Сколько групп риска выделяют по результатам первичного патронажа новорожденного?

- **пять**

806. Сколько лет наблюдают детей с рецидивирующим бронхитом после последнего обострения?

- **2,5-3 года**

807. Сколько лет наблюдают детей, страдающие диффузными (иммунопатологическими) заболеваниями соединительной ткани?

- **До передачи во взрослую поликлинику**

808. Сколько лет наблюдают детей, страдающих ревматизмом, после активной фазы заболевания и при отсутствии порока сердца?

- **5 лет**

809. Сколько лет наблюдаются дети, страдающие НЦД, после исчезновения жалоб?

- **2-3 года**

810. Следствием нейроциркуляторной дисфункции не является следующее изменение:

- **дисплазия шейного отдела позвоночника**

811. Следствием нейроциркуляторной дисфункции является следующее изменение:

- **функциональное нарушение ритма и проводимости сердца**

812. Соотношение белков, жиров и углеводов в женском молоке:

- **1:3:6**

813. Соотношение сывороточных белков и казеина в женском молоке составляет:

- **80:20**

814. Соотношение частоты дыхания и частоты сердечных сокращений у здорового ребенка раннего возраста составляет:

- **1/3**

815. Сосисками и сардельками не рекомендуется кормить ребенка до возраста:

- **2 лет**

816. Спазмофилия не проявляется:

- **Менингеальными симптомами**

817. Спастический навязчивый кашель со свистящим обертонном характерен для больных:

- **бронхиальной астмой**

818. Спейсер — это:

- **приспособление для облегчения использования и повышения эффективности действия лекарственных препаратов в форме дозирующих аэрозольных ингаляторов**

819. Специфическая антенатальная профилактика витамином D не проводится беременным женщинам старше 35 лет с заболеваниями:

- **сердечно-сосудистой системы**



820. Специфическая профилактика инфекционных болезней включает:

- **Вакцинацию**

821. Специфическую профилактику рахита проводят на 1-м году жизни

- **с 1 месяца до года**

822. Среди заболеваний мочевыделительной системы у детей наиболее часто встречаются:

- **инфекции мочевыделительной системы и пиелонефрит**

823. Среди клинических симптомов при железодефицитной анемии не встречается:

- **желтуха**

824. Средние показатели длины тела здорового ребенка в возрасте 3 лет:

- **94 сантиметра**

825. Средние сроки появления у ребенка гуления:

- **7-8 недель**

826. Средние сроки появления улыбки у ребенка:

- **4-5 недель**

827. Средняя масса тела здорового новорожденного ребенка составляет:

- **3400-3800 грамм**

828. Средняя прибавка в массе тела за второй год жизни составляет:

- **2,5 кг**

829. Средняя суточная потребность во сне у новорожденного составляет:

- **не менее 20 часов**

830. Средняя частота дыхания у новорожденного составляет:

- **40-50 в минуту**

831. Сроки изоляции больного на дому при ангине составляют:

- **Не менее 10 дней**

832. Сроки изоляции больного на дому при ветряной оспе составляют:

- **Не менее 10 дней**

833. Сроки изоляции больного на дому при краснухе составляют:

- **10 дней**

834. Сроки изоляции больного на дому при ОРЗ составляют:

- **7-10 дней**

835. Сроки изоляции больного на дому при скарлатине составляют:

- **Не менее 10 дней**

836. Стартовая диетотерапия при гипотрофии II степени предполагает:

- **выяснение толерантности к пище**

837. Стартовая терапия острого гломерулонефрита включает обязательно:

- **антибактериальную терапию**

838. Стартовой медикаментозной терапией пиелонефрита в остром периоде является назначение:

- **антибиотиков широкого спектра действия**



839. Стартовый суточный объем питания при гипотрофии II степени у ребенка 1-го года составляет:
- **1/2 от должного по фактической массе тела**
840. Стартовый суточный объем питания при гипотрофии III степени у ребенка 1-го года составляет:
- **1/3 от должного по фактической массе тела**
841. Старший школьный возраст начинается:
- **Девочки с 12 лет, мальчики с 13 лет**
842. Степень тяжести синдрома дыхательных расстройств оценивается по шкале:
- **Сильвермана**
843. Суставной синдром при ювенильном ревматоидном (идиопатическом) артрите не включает в себя:
- **отсутствие стойкой деформации сустава**
844. Суточный диурез у ребёнка в возрасте одного года составляет:
- **400 мл**
845. Сцеженное молоко следует:
- **хранить в холодильнике при температуре не выше 4°C не более 3-6 часов**
846. Терапия лечебными дозами витамина D требует контроля:
- **Кальциурии**
847. Терапия хронического вирусного гепатита у детей предусматривает назначение:
- **препаратов интерферона**
848. Термин «аллергический диатез» является синонимом:
- **Предрасположенности к формированию аллергических болезней**
849. Термин «диатез» означает:
- **Предрасположенность к патологии полигенной природы**
850. Термин «лимфатико-гипопластическая аномалия конституции» является синонимом:
- **Предрасположенности к гиперплазии лимфоидной ткани**
851. Термин «экссудативно-катаральная аномалия конституции» означает:
- **Предрасположенность к заболеваниям кожи и слизистых оболочек**
852. Тест восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест) проводят для подтверждения:
- **Нарушений системы фагоцитоза**
853. Толерантность к пище при гипотрофии I степени:
- **умеренно снижена**
854. Толерантность к пище при гипотрофии II степени:
- **существенно (более 50%) снижена**
855. Толерантность к пище при гипотрофии III степени:
- **до 80% снижена**
856. Трансплацентарно к плоду переходят иммуноглобулины матери класса
- **G**
857. Триггеры — это:
- **факторы, провоцирующие обострение бронхиальной астмы**



858. Трисомия по 21-й паре хромосом характерна для:

- **синдрома Дауна**

859. У детей наиболее часто встречаются следующие экстрасистолы:

- **предсердные с неполной компенсаторной паузой**

860. У детей первого года жизни с атопическим дерматитом наиболее частым сенсibiliзирующим фактором являются аллергены:

- **коровьего молока**

861. У детей раннего возраста наиболее часто встречается:

- **пищевая аллергия**

862. У детей раннего и дошкольного возраста острый гломерулонефрит чаще протекает:

- **с нефротическим синдромом**

863. У детей с лимфатико-гипопластической аномалией конституции на первом году жизни характерно выявление:

- **тимомегалии**

864. У новорожденного и грудных детей имеются следующие особенности жировой клетчатки:

- **высокое содержание твердых жирных кислот в подкожной клетчатке**
- **малое содержание жировой клетчатки в грудной, брюшной полостях, забрюшинном пространстве**
- **наличие в подкожной клетчатке участков эмбрионального характера, обладающих кровообразующей функцией**
- **хорошее развитие бурой жировой ткани**

865. У новорожденного ребенка все швы черепа открыты, кроме:

- **Лобного**

866. У новорожденного:

- **Вначале преобладают процессы катаболизма, затем — процессы анаболизма**

867. У ребенка 7 лет отсутствует рубчик после вакцинации БЦЖ. Ваша тактика:

- **Провести ревакцинацию только в случае отрицательной реакции Манту**

868. Углеводный компонент смесей с высокой степенью гидролиза белка может включать все, кроме:

- **Лактозы и сахарозы**

869. Укажите критерий, НЕ характерный для секреторной диареи:

- **высокая лихорадка**

870. Укажите неверный термин:

- **нормокинетическая диарея**

871. Укажите признак адреногенитального синдрома:

- **увеличение экскреции 17-кетостероидов**

872. Укажите признак пилоростеноза:

- **эвакуация желудка нарушена**

873. Укажите признак, НЕ характерный для осмотической диареи:

- **спазм сигмы**

874. Укажите причину воспалительной диареи:

- **кампилобактер**



875. Укажите причину врожденной механической кишечной непроходимости:

- **стеноз привратника**

876. Укажите причину динамической кишечной непроходимости при у ребенка, находящегося на грудном вскармливании:

- **употребление кормящей матерью героина**

877. Укажите причину приобретенной механической кишечной непроходимости:

- **каловые камни**

878. Укажите причину, НЕ характерную для острой диареи:

- **серозный менингит**

879. Укажите причину, НЕ характерную для хронической диареи:

- **долихосигма**
- **мегаколон**

880. Укажите причины водянистой диареи:

- **ротавирусы**

881. Укажите симптом желудочной диспепсии:

- **рвота**

882. Укажите факторы, незначимые в патогенезе язвенной болезни:

- **гиперхолестеринемия**

883. Укажите функциональную причину рвоты у детей раннего возраста:

- **нарушение режима кормления**

884. Укажите, какие возбудители НЕ характерны для инвазивной диареи:

- **ротавирусы**

885. Уровень IgA в сыворотке крови у детей приближается к уровню взрослых

- **к 10-12 годам**

886. Уровень IgG в сыворотке у детей при рождении по сравнению с матерью

- **такой же или несколько выше**

887. Уровень IgM в сыворотке крови у детей приближается к уровню взрослых

- **к 6-8 годам**

888. Уровень IgM в сыворотке у детей при рождении по сравнению с матерью

- **очень низкий (следы)**

889. Уровень IgA в сыворотке у детей при рождении по сравнению с матерью

- **очень низкий (следы)**

890. Уровень гемоглобина у новорожденных:

- **180-220 г/л**

891. Учитывая кровоток плода, при гематогенном пути инфицирования среди внутренних органов в первую очередь поражаются:

- **Печень**

892. Фебрильные судороги развиваются у детей:

- **В возрасте от 6 месяцев до 5 лет**



893. Физиологическая желтуха доношенного новорожденного визуализируется при уровне непрямого билирубина:

- **Выше 105-120 мкмоль/л**

894. Физиологическая желтуха, в отличие от патологической, характеризуется следующими чертами:

- **Возникает на 2-3 день жизни**

895. Физиологическая убыль массы тела доношенного новорожденного ребенка составляет:

- **5-8%**

896. Формирование конституции организма ребенка происходит:

- **Во всех периодах детского онтогенеза**

897. Формирование режима дня (сна и бодрствования) детей в доме ребенка зависит от:

- **возраста детей**

898. Фототерапия применяется для лечения:

- **Гипербилирубинемии новорожденного**

899. Функциональными особенностями кожи у новорожденного и ребенка первых лет жизни являются:

- **высокая ранимость кожи**
- **несовершенная терморегулирующая функция кожи**
- **низкая защитная функция кожи**
- **повышенная чувствительность к повреждающему действию солнечных лучей**

900. Функциональными показателями, подтверждающими наличие обструкции бронхов у детей старше 5 лет, является:

- **показатель ОФВ1 менее 80% от должных величин**

901. Характер дыхания при обструкции бронхов:

- **экспираторное затруднение дыхания**

902. Характер дыхания при обструкции верхних дыхательных путей:

- **инспираторное затруднение дыхания**

903. Характер кашля при ларинготрахеите:

- **грубый, "лающий"**

904. Характерная патология для детей в старшем школьном возрасте:

- **гастродуоденит**
- **гиперплазия щитовидной железы**
- **нарушения полового развития**
- **нейроциркуляторная дисфункция**

905. Характерной особенностью современного течения ревматической лихорадки у детей является:

- **латентное течение**

906. Характерный кашель при наличии инородного тела в крупном бронхе:

- **битональный**

907. Характерными клиническими признаками отечной формы гемолитической болезни новорожденного являются ниже перечисленные, кроме:

- **Геморрагическая сыпь на коже**



908. Характерными клиническими симптомами желтушной формы гемолитической болезни новорожденного являются ниже перечисленные симптомы, кроме:

- **Обесцвеченный кал**

909. Характерными патологическими состояниями для детей в периоде новорожденности являются:

- **Врожденные дефекты развития**
- **Гемолитическая болезнь**
- **Инфекционные заболевания пупка и пупочной ранки**
- **Родовые травмы**

910. Хронический вирусный гепатит целесообразно дифференцировать:

- **с врожденными аномалиями развития печени и желчных протоков**
- **с наследственными пигментными гепатозами**
- **с обменными заболеваниями печени**
- **с токсическим (медикаментозным) гепатитом**

911. Хроническим пиелонефрит можно считать в случаях, когда клинические и лабораторные признаки его наблюдаются:

- **более 12 месяцев**

912. Чай рекомендуем давать детям с:

- **с 2 лет**

913. Часто болеющие дети — это:

- **дети с повторными респираторными инфекциями, болеющие чаще, чем их сверстники**

914. Частота мочеиспусканий в сутки у детей в возрасте одного года составляет:

- **15-16 раз**

915. Частота сердечных сокращений у здорового ребенка 5-ти лет составляет:

- **100 уд./мин**

916. Частота сердечных сокращений у новорожденного составляет в среднем:

- **110-140 уд/мин**

917. Частота сердечных сокращений у ребенка 1 года жизни составляет в среднем

- **120 уд/мин**

918. Чем опасно развитие метаплазии слизистой оболочки пищевода при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни?

- **Малигнизацией**

919. Что не является общим для дефицитных состояний у детей:

- **Идентичность клинических проявлений**

920. Что подразумевает понятие «Острые расстройства пищеварения»?

- **диспептические расстройства верхнего и нижнего отделов ЖКТ**

921. Что является противопоказанием для применения живых вакцин?

- **Иммунодефицитные состояния**

922. Экзогенный аллергический альвеолит — это:

- **аллергическое воспаление легочного интерстиция**

923. Элиминация аллергена это:

- **мероприятия по снижению контакта с причиннозначимыми экзогенными аллергенами**



924. Эмбриональный период длится:

- **до 75-го дня внутриутробного развития плода**

925. Эндоскопические и гистологические признаки неспецифического язвенного колита у детей включают:

- **язвы слизистой оболочки поверхностные, неправильной формы**

926. Этиологическим фактором при пневмонии новорожденных не является:

- **Гипотрофия**

927. Этиологическим фактором фетального гепатита не может быть:

- **Алкоголизм матери**

928. Этиологическими факторами острого обструктивного бронхита наиболее часто являются:

- **респираторные вирусы**

---

Файл скачан с сайта [oltest.ru](http://oltest.ru)

